


МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

УТВЕРЖДАЮ

Министр энергетики и тарифов
Республики Дагестан

 М. Шихалиев

16 декабря 2025 г.

ПРОТОКОЛ № 33

заседания Правления Министерства энергетики и тарифов
Республики Дагестан

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

Время: 14:00

Председательствует:

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

Члены правления:

Иманмурзаев Динислам Умарович	первый заместитель министра энергетики и тарифов РД
Ахмедов Осман Садудинович	статс-секретарь–заместитель министра энергетики и тарифов РД
Нажуев Мурад Заирбегович	начальник Управления тарифного регулирования Минэнерго РД
Хандаев Магомед Абдуллаевич	начальник отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД
Керимов Низами Савзиханович	начальник юридического отдела Минэнерго РД
Алибуттаева Джамиля Магомедситиковна	представитель Дагестанского УФАС России – заместитель руководителя

В работе Правления принимали участие:

Гаджимурадова М.Ч.	консультант отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД;
Хидирова Н.Х.	консультант отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД;
Алиев А.М.	консультант отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД;
Юсуфов М.К.	консультант отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД;
Хайрулаев А.М.	консультант отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД;
Гусейнова З.З.	представитель ООО УК «Каспий-уют» по доверенности;
Магомедов Т.Г.	представитель ООО УК «Каспий-уют» по доверенности;
Бабичева Т.И.	представитель ООО «Кизляртеплосервис» по доверенности;
Передерий Л.О.	представитель ООО «Кизляртеплосервис» по доверенности;
Ахмедилова А.Д.	экономист КПРД «ОКХОЗ»;
Ашуралиев Б.К.	директор КПРД «ОКХОЗ»;
Магомедова Э.К.	главный экономист АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»;
Багрова С.М.	и.о. генерального директора АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения».

Повестка дня:

1. Установление цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Каспий Уют» и реализуемую потребителям г. Каспийск на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг.;

Докладчик: Хидирова Наиля Халидовна

2. Установление цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными КПРД «ОКХОЗ» и реализуемую потребителям г. Махачкала на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг.;

Докладчик: Гаджимурадова Майсат Чапаровна

3. Установление цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и реализуемую потребителям на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Алиев Ахмед Магомедович

4. Установление цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и реализуемую потребителям ГО «город Дагестанские Огни» на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Алиев Ахмед Магомедович

5. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения для Северо – Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Юсуфов Марат Кахриманович

6. Установление тарифов на услуги по техническому водоснабжению для Северо – Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Юсуфов Марат Кахриманович

7. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Единый оператор Республики Дагестан» - филиал «Хасавюртовский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Юсуфов Марат Кахриманович

8. Установление тарифов в сфере водоотведения для ООО «ПИК Стройсервис» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 гг.;

Докладчик: Юсуфов Марат Кахриманович

9. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения для МБУ Райсервис методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2026-2030 гг.;

Докладчик: Юсуфов Марат Кахриманович

10. Установление тарифов на услуги по холодному водоснабжению для ГУП «Дагводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Хайрулаев Арсен Магомедгаджиевич

11. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.;

Докладчик: Хайрулаев Арсен Магомедгаджиевич

12. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения водоотведения для АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Каспийский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

Докладчик: Хайрулаев Арсен Магомедгаджиевич

13. Установление тарифов в сфере холодного водоснабжения для ГУП «Чистая Вода» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.

Докладчик: Хайрулаев Арсен Магомедгаджиевич

Кворум имеется. Заседание правомочно принимать решение по всем вопросам повестки дня.

Председательствующий открыл заседание и поставил вопрос об утверждении повестки дня.

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решение: Повестка дня утверждена.

По вопросу № 1 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Хидирову Н.Х. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Каспий Уют» и реализуемую потребителям г. Каспийск на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. согласно приложению № 1 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО УК «Каспий-Уют» и поставляемую потребителям г. Каспийск, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 13 декабря 2023 г. № 45-ОД-256/23 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО УК «Каспий-Уют» и поставляемую потребителям г. Каспийска» изменения согласно приложению № 2 к указанному протоколу.

По вопросу № 2 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Гаджимурадову М.Ч. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными КПРД «ОКХОЗ» и реализуемую потребителям г. Махачкала на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. согласно приложению № 3 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на тепловую энергию, вырабатываемую котельными казенного предприятия РД «Объединение котельного хозяйства объектов здравоохранения» и поставляемую потребителям Республики Дагестан (РМИАЦ, РКБ скорой медицинской помощи), и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД-280/23 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, вырабатываемую котельными казенного предприятия РД «Объединение котельного хозяйства объектов здравоохранения» и поставляемую потребителям Республики Дагестан (лечебным учреждениям)» изменения согласно приложению № 4 к настоящему протоколу.

По вопросу № 3 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Алиева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и реализуемую потребителям на 2026 г.

долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 5 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и поставляемую потребителям г. Кизляр, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-217/23 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и поставляемую потребителям г. Кизляра» изменения согласно приложению № 6 к настоящему протоколу.

По вопросу № 4 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Алиева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и реализуемую потребителям ГО «город Дагестанские Огни» на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 7 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и поставляемую потребителям г. Дагестанские Огни, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 19 декабря 2023 г. № 45-ОД-291/23 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и поставляемую потребителям г. Дагестанские Огни» изменения согласно приложению № 8 к настоящему протоколу.

По вопросу № 5 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Юсуфова М.К. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) в сфере холодного водоснабжения для Северо – Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 9 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2025-2028 гг. на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые Минераловодским территориальным участком (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 24 ноября 2023 г. № 45-ОД-208/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ОАО «РЖД» потребителям Республики Дагестан» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые Минераловодским территориальным участком (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям Республики Дагестан»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы Минераловодского территориального участка (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиала ОАО «РЖД» долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению №10 к настоящему протоколу;

1.3. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые Минераловодским территориальным участком (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям Республики Дагестан, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 15,70 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 18,16 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 18,16 руб.;

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 24,04 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 24,04 руб.;

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 24,70 руб.;

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 24,70 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 25,70 руб.».

По вопросу № 6 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Юсуфова М.К. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на услуги по техническому водоснабжению для Северо – Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 9 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2025-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые СП ЦДТВ – филиала ОАО «РЖД» потребителям ст. Кара-баглы, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 24 ноября 2023 г. № 45-ОД-207/23 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям ст. Кара-баглы» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов по техническому водоснабжению, оказываемые Минераловодским территориальным участком (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям ст. Кара-баглы»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы Минераловодского территориального участка (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиала ОАО «РЖД» долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 11 к настоящему приказу.

1.3. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые Минераловодским территориальным участком (Махачкалинское направление) СК ДТВ СП ЦДТВ – филиалом ОАО «РЖД» потребителям ст. Кара-баглы в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 15,40 руб.;
с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 17,52 руб.;
с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 14,67 руб.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 14,67 руб.;

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 19,98 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 19,98 руб.;
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 19,98 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 19,98 руб.».

По вопросу № 7 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Юсуфова М.К. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению (техническая и питьевая вода) и водоотведению для АО «Единый оператор Республики Дагестан» - филиал «Хасавюртовский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 12 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 25 сентября 2024 № 45-ОД-106/24 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» на долгосрочный период регулирования тарифов 2024 - 2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 13 к настоящему протоколу;

1.2. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.10.2024 по 31.12.2024 - 29,17 руб.;

с 01.01.2025 по 30.06.2025 - 29,17 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025 - 35,65 руб.;
с 01.01.2026 по 30.09.2026 – 35,30 руб.;
с 01.10.2026 по 31.12.2026 – 35,30 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 - 38,79 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 - 42,92 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 - 42,92 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 - 44,14 руб.».

2. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по питьевому водоснабжению оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал потребителям ГО «город Хасавюрт», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 25 сентября 2024 № 45-ОД-107/24 «Об установлении тарифов на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» следующие изменения:

2.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт»;

2.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 14 к настоящему протоколу;

2.3. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тариф на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.10.2024 по 31.12.2024 - 32,27 руб.;
с 01.01.2025 по 30.06.2025 - 32,27 руб.;
с 01.07.2025 по 31.12.2025 - 36,20 руб.;
с 01.01.2026 по 30.09.2026 – 36,20 руб.;
с 01.10.2026 по 31.12.2026 - 53,93 руб.;
с 01.01.2027 по 30.06.2027 - 41,21 руб.;
с 01.07.2027 по 31.12.2027 - 44,07 руб.;
с 01.01.2028 по 30.06.2028 - 44,07 руб.;
с 01.07.2028 по 31.12.2028 - 44,15 руб.».

2.4. Пункт 4 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды с НДС):

с 01.01.2026 по 30.09.2026 - 20,54 руб.;

с 01.10.2026 по 31.12.2026 - 29,82 руб.».

3. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 25 сентября 2024 № 45-ОД-108/24 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» следующие изменения:

3.1. название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт»;

3.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» по водоотведению на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в редакции согласно приложению № 15 к настоящему протоколу;

3.3. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» на долгосрочный период регулирования 2024-2028 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб.м стоков без НДС):

с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г. – 10,10 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 10,10 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 12,85 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 11,82 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 11,82 руб.

с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 12,84 руб.

с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 13,46 руб.

с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 13,46 руб.

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 13,47 руб.».

3.4. Пункт 4 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» потребителям ГО «город Хасавюрт» на 2026 г. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков с НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 7,41 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 12,37 руб.».

По вопросу № 8 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Юсуфова М.К. с экспертным заключением по вопросу установления цен (тарифов) на услуги водоотведения для ООО «ПИК Стройсервис» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 гг. согласно приложению № 16 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкала, и внесении изменений в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 28 ноября 2023 г. № 45-ОД-219/23 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «Арт-строй» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкалы, на 2024 год долгосрочного периода регулирования 2024 - 2026 гг.» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран г. Махачкала на долгосрочный период регулирования 2024 - 2026 гг.»

1.2. Произвести корректировку производственной программы ООО «ПИК Стройсервис» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 17 к настоящему протоколу;

1.3. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые ООО «ПИК Стройсервис» потребителям микрорайонов ДОСААФ, Турали, Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 10,95 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 12,58 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 12,33 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 12,33 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 12,33 руб.;

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 14,47 руб.».

По вопросу № 9 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Юсуфова М.К. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению для МБУ «Райсервис» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2026-2030 гг. согласно приложению № 18 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Утвердить производственные программы МБУ «Райсервис» долгосрочного периода регулирования тарифов на 2026-2030 гг. согласно приложению № 19 к настоящему протоколу.

2. Утвердить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые с использованием метода индексации тарифов согласно приложению № 20 к настоящему протоколу.

3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Райсервис» потребителям сельских поселений Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидьян, Бильгади, Рукель, Геджух муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

- с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 3,79 руб.;
- с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 3,79 руб.;
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 3,79 руб.;
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 3,98 руб.
- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 3,98 руб.;
- с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 3,99 руб.
- с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 3,99 руб.;
- с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 4,18 руб.
- с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 4,18 руб.;
- с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 4,20 руб.

4. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые МБУ «Райсервис» потребителям сельских поселений Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

- с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 7,54 руб.;
- с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 7,54 руб.;
- с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 7,54 руб.;
- с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 7,76 руб.
- с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 7,76 руб.;

с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 7,77 руб.;
с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 7,77 руб.;
с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 7,99 руб.;
с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 7,99 руб.;
с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 8,01 руб.

5. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые потребителям сельских поселений Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 9,55 руб.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 9,78 руб.;
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г. – 9,78 руб.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г. – 9,98 руб.;
с 01.01.2028 г. по 30.06.2028 г. – 9,98 руб.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г. – 10,19 руб.;
с 01.01.2029 г. по 30.06.2029 г. – 10,19 руб.;
с 01.07.2029 г. по 31.12.2029 г. – 10,43 руб.;
с 01.01.2030 г. по 30.06.2030 г. – 10,43 руб.;
с 01.07.2030 г. по 31.12.2030 г. – 10,69 руб.

По вопросу № 10 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Хайрулаева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению для ГУП «Дагводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 21 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 года № 45-ОД-273/23 «Об установлении тарифов на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственной программы ГУП «Дагводоканал» долгосрочного периода регулирования тарифов 2024 - 2028 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 22 к настоящему протоколу.

1.2. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по техническому водоснабжению, оказываемые ГУП «Дагводоканал» потребителям Республики Дагестан», в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.01.2024 по 30.06.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 5,48 руб.;
пос. Дубки - 3,18 руб.;

с 01.07.2024 по 31.07.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 8,12 руб.;
пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.08.2024 по 31.12.2024:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,35 руб.;
пос. Дубки - 4,55 руб.;

с 01.01.2025 по 30.06.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 13,35 руб.;
пос. Дубки - 5,50 руб.;

с 01.07.2025 по 31.12.2025:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,68 руб.;
пос. Дубки - 6,03 руб.;

с 01.01.2026 по 30.09.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.10.2026 по 31.12.2026:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.01.2027 по 30.06.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.07.2027 по 31.12.2027:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.01.2028 по 30.06.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

с 01.07.2028 по 31.12.2028:

г. Буйнакск и попутные потребители - 14,20 руб.;
пос. Дубки - 5,57 руб.;

По вопросу № 11 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Хайрулаева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению и водоотведению для АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг. согласно приложению № 23 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни» и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 22 апреля 2024 г. № 45-ОД-43/24 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» по холодному водоснабжению на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 24 к настоящему протоколу;

1.3. Пункт 2 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тариф на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды без НДС):

с 01.05.2024 г. по 31.12.2024 г. – 34,76 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 34,76 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 39,24 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 39,24 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 39,39 руб.».

1.4. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города

Дагестанские Огни» на 2026 г. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды с НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 16,79 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 26,96 руб.».

2. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни» и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 22 апреля 2024 г. № 45-ОД-42/24 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» (интернет-портал правовой информации Республики следующие изменения:

2.1. Название приказа изложить в следующей редакции: «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни»;

2.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» по водоотведению на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 25 к настоящему протоколу.

2.3. Пункт 2 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. в следующих размерах (в руб. за 1 куб.м стоков без НДС):

с 01.05.2024 г. по 31.12.2024 г. – 17,37 руб.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 17,37 руб.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 19,38 руб.

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 19,38 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 19,80 руб.».

1.4. Пункт 3 указанного приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие льготный тариф на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» потребителям МО «город Дагестанские Огни» на 2026 г. в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м стоков с НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 7,08 руб.

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 12,10 руб.».

По вопросу № 12 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Хайрулаева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению и водоотведению для АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Каспийский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 26 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Корректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 20 декабря 2023 г. № 45-ОД-303/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск» следующие изменения:

1.1. Название приказа изложить в следующей редакции:

«Об установлении тарифов на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийска»;

1.2. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» - филиал «Каспийский горводоканал» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 27 к настоящему протоколу.

1.3. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийска, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 42,86 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 46,94 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 44,57 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 44,57 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 44,16 руб.;

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 44,16 руб.».

1.4. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«4. Установить и ввести в действие льготные тарифы на услуги по питьевому водоснабжению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийска, имеющим право на льготные тарифы, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м. воды без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.0.2026 г. – 31,94 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 42,60 руб.».

2. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024-2026 гг. на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск, г. Махачкала и СНТ «Надежда» МО «Карабудахкентский район», и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 20 декабря 2023 г. № 45-ОД-302/23 «Об установлении тарифов на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск, г. Махачкала и СНТ «Надежда» МО «Карабудахкентский район» следующие изменения:

2.1. Произвести корректировку производственной программы АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг. и приложение № 1 указанного приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 28 к настоящему протоколу.

2.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск, г. Махачкала и СНТ «Надежда» МО «Карабудахкентский район» в следующих размерах (в руб. за 1 куб.м стоков без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г. – 22,33 руб.;

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г. – 31,69 руб.;

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г. – 27,76 руб.;

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г. – 27,76 руб.;

с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г. – 26,46 руб.;

с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г. – 26,46 руб.».

2.3. Пункт 4 приказа изложить в следующей редакции:

«Установить и ввести в действие льготные тарифы на услуги по водоотведению, оказываемые АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» потребителям г. Каспийск, г. Махачкала и СНТ «Надежда» МО «Карабудахкентский район», имеющим право на льготные тарифы, в следующих размерах (в руб. за 1 куб.м стоков без НДС):

с 01.01.2026 г. по 30.06.2026 г. – 17,51 руб.;

с 01.07.2026 г. по 31.12.2026 г. – 27,10 руб.».

По вопросу № 13 повестки дня:

Слушали – консультанта отдела РКК Управления тарифного регулирования Минэнерго РД Хайрулаева А.М. с экспертным заключением по вопросу установления тарифов на услуги по холодному водоснабжению для ГУП «Чистая вода» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг. согласно приложению № 29 к настоящему протоколу.

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

Голосовали:

«за» - 6 голосов

«против» - нет

«воздержались» - нет

Решили:

1. Скорректировать тариф на 2026 год долгосрочного периода регулирования долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг. на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан, и внести в приказ Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 18 декабря 2023 г. № 45-ОД–274/23 «Об установлении тарифов на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан» следующие изменения:

1.1. Произвести корректировку производственных программ ГУП «Чистая вода» на 2026 год долгосрочного периода 2024-2028 гг., и приложение № 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 30 к настоящему протоколу;

1.2. Пункт 3 приказа изложить в следующей редакции:

«3. Установить и ввести в действие тарифы на услуги по холодному водоснабжению, оказываемые ГУП «Чистая вода» потребителям Республики Дагестан, в следующих размерах (в руб. за 1 куб. м воды, без НДС):

с 01.01.2024 г. по 30.06.2024 г.:

г. Махачкала – 1,59 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,09 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 0,53 руб./куб.м.

с 01.07.2024 г. по 31.12.2024 г.:

г. Махачкала – 2,51 руб./куб.м.;

попутные потребители – 1,19 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 0,53 руб./куб.м.

с 01.01.2025 г. по 30.06.2025 г.:

г. Махачкала – 2,27 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.

с 01.07.2025 г. по 31.12.2025 г.:

г. Махачкала – 2,27 руб./куб.м.;

попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;

г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.
с 01.01.2026 г. по 30.09.2026 г.:
г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;
попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;
с 01.10.2026 г. по 31.12.2026 г.:
г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;
попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.
с 01.01.2027 г. по 30.06.2027 г.:
г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;
попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;
с 01.07.2027 г. по 31.12.2027 г.:
г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;
попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.
с 01.01.2028 г. по 01.06.2028 г.:
г. Махачкала – 2,24 руб./куб.м.;
попутные потребители – 0,94 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 1,00 руб./куб.м.;
с 01.07.2028 г. по 31.12.2028 г.:
г. Махачкала – 8,03 руб./куб.м.;
попутные потребители – 1,05 руб./куб.м.;
г. Кизилюрт – 2,59 руб./куб.м.

Приложения:

1. Экспертное заключение по расчету тарифа на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Каспий Уют» и реализуемую потребителям г. Каспийск на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024 – 2026 гг.;
2. Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО УК «Каспий-Уют» и поставляемую потребителям г. Каспийск на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг.;
3. Экспертное заключение по расчету тарифа на тепловую энергию, вырабатываемую котельными КПРД «ОКХОЗ» и реализуемую потребителям г. Махачкала на 2026 г. долгосрочного периода регулирования 2024-2028 гг.;
4. Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными КПРД «ОКХОЗ» и поставляемую потребителям Республики Дагестан (РМИАЦ, РКБ Скорой Медицинской Помощи);
5. Экспертное заключение по расчету тарифа на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и реализуемую потребителям на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;
6. Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и поставляемую потребителям г. Кизляра;
7. Экспертное заключение по расчету тарифа на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и реализуемую

потребителям ГО «город Дагестанские Огни» на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

8. Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными МУП «Тепловые сети» и поставляемую потребителям г. Дагестанские Огни

9. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере холодного и технического водоснабжения для Северо – Кавказской дирекции по тепловодоснабжению структурного подразделения Центральная дирекция по тепловодоснабжению – филиал ОАО «РЖД» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

10. Производственная программа ОАО «РЖД», холодное водоснабжение на 2024-2028 гг.;

11. Производственная программа ОАО «РЖД», техническое водоснабжение на 2024-2028 гг.;

12. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Единый оператор Республики Дагестан» - филиал «Хасавюртовский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

13. Производственная АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» 2024 - 2028 гг. в сфере технического водоснабжения;

14. Производственная программа АО «Единый Оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» 2024 - 2028 Гг. в сфере питьевого водоснабжения;

15. Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Хасавюртовский горводоканал» 2024-2028г. в сфере водоотведения;

16. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере водоотведения для ООО «ПИК Стройсервис» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 гг.;

17. Производственная программа ООО «Пик-СтройСервис»;

18. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере холодного водоснабжения для МБУ «Райсервис» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2026-2030 гг.;

19. Производственная программа МБУ «Райсервис»;

20. Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые при установлении тарифов с использованием метода индексации МБУ «Райсервис»;

21. Экспертное заключение по расчету тарифов на услуги по холодному водоснабжению для ГУП «Дагводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

22. Производственная программа ГУП «Дагводоканал»;

23. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2025-2029 гг.;

24. Производственная программа по холодному водоснабжению для АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» на 2024-2026 гг.;

25. Производственная программа по водоотведению для АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» на 2024-2026 гг.;

26. Экспертное заключение по расчету в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для АО «Единый оператор Республики Дагестан» филиал «Каспийский горводоканал» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

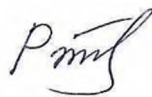
27. Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» на 2024 - 2026 гг., водоснабжение;

28. Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере холодного водоснабжения и водоотведения» – филиал «Каспийский горводоканал» на 2024 - 2026 гг., водоотведение;

29. Экспертное заключение по расчету тарифов в сфере холодного водоснабжения для ГУП «Чистая Вода» методом индексации установленных тарифов на 2026 г. долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2028 гг.;

30. Производственная программа ГУП «Чистая Вода».

Протокол вела



Э.С. Рамазанова

Экспертное заключение
по расчету тарифа на тепловую энергию на 2026 г. долгосрочного периода
регулирования 2024 – 2026 гг., вырабатываемую котельными
ООО «Каспий Уют» и реализуемую потребителям г. Каспийск

На основании обращения ООО «Каспий-Уют» (далее ООО) приказом Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 20 мая 2025 г. № 45-ОД-65/25 открыто дело № 2025/27-т об установлении цен (тарифов) на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Каспий-Уют» и поставляемую потребителям г. Каспийск, на 2026 год долгосрочного периода регулирования 2024 – 2026 гг.

Экспертиза проводилась в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации:

- Налоговым кодексом Российской Федерации;
- Трудовым кодексом Российской Федерации;
- Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190 - ФЗ «О теплоснабжении»;
- Основами ценообразования в сфере теплоснабжения и Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения»;
- Методическими указаниями, утвержденными Приказом ФСТ России от 13.06.2013 г. № 760-э;
- Постановлением Правительства Республики Дагестан от 08.04.2022 г. №82 «Вопросы Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан
- Положением по бухгалтерскому учету «расходы предприятия» ПБУ 10\99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.05.1999г. №32н с изменениями от 08.11.2010 г.;
- Положением по бухгалтерскому учету «Доходы организаций» ПБУ 9/99, утвержденным Приказом Минфина России от 06.05.1999 г. № 32 н с изменениями от 08.11.2010 г.;
- Прогнозом социально-экономического развития РФ на период 2023 - 2024 гг., размещенным на официальном сайте Минэкономразвития России (www.economy.gov.ru) одобренным на заседании Правительства РФ 20.09.2018 г. (далее -Прогноз социально-экономического развития).
- Иными нормативными правовыми актами и нормативными методическими документами.

В соответствии с требованиями Основ ценообразования во время экспертизы проведены:

В соответствии со ст. 19.7.1. КОАП РФ ООО «Каспий Уют» несет ответственность за достоверность представляемых материалов.

Характеристика организации.

Наименование организации	ООО «Каспий-Уют»
Организационно-правовая форма	ООО
Юридический адрес	368300, г. Каспийск, МКР «Камнеобрабатывающий завод и очистные сооружения» ул. Линия 4, дом 36
Почтовый адрес	368301, г. Каспийск, МКР «Камнеобрабатывающий завод и очистные сооружения» ул. Линия 4, дом 36
Руководитель Организации	Назирова Нусрет Шукурович
ИНН	0545027635
КПП	055401001
ОГРН/ОКПО	1140545000716/25108141

ООО «Каспий-Уют» приняло от ООО «ТЕПЛО-СИТИ» в аренду во временное владение и пользование нежилые одноэтажные здания (котельные), находящиеся по адресу:

1. Котельная МКР № 9, позиции 29, ул. Ленина 51-а, общей площадью 64,5 м². с кадастровым номером 05:48:000024:393.

2. Котельная МКР № 8, ул. Омарова 11, общей площадью 85,4 м². с кадастровым номером 05:48:000023:645.

3. Котельная МКР №11, позиция 46, общей площадью 150 м². с кадастровым номером 05:48:000015:37.

4. Котельная МКР №11, МКР Кемпинг общей площадью 136 м². с кадастровым номером 05:48:000015:1528.

Помещения принадлежат Арендодателю на праве собственности, что подтверждается выписками из ЕГРН.

На основании уведомления (ф. №26.2-1) от 14.11.2018 г. Межрайонной ИФНС России № 14 по РД ООО «Каспий - уют» применяет упрощённую систему налогообложения с объектом налогообложения – «Доходы, уменьшенные на величину расходов».

Протяженность тепломагистрали в двухтрубном исчислении – 7,321 км.

Сведения о котельных ООО «Каспий – уют»

Наименование котельных	Тип(модель) котлов, V литр	Кол-во, шт.	Производ-ть котла, Гкал/ч	Суммарная производ-ть, Гкал/ч	Общая Производ-ть Гкал/ч
По ул. Ленина д.51 (микр. №9)	REX6,REX-62 RIM-MAX	3	0,6 2,10	1,2 2,10	3,3
По ул. Омарова д. 11 (микр. №8)	RieHo	2	2,0	4,0	4,0
3. Батманова 12, МКР - 11, 46		3			11,642

З. Батманова 20 а, Кемпинг		4			8,381
Итого		12			27,323

Расчет тарифа на 2026 год.

По представленным расчетам ООО количество тепловой энергии, вырабатываемые котельными в 2026 г. составят **45 535,98 Гкал**. Полезный отпуск тепла потребителям г. Каспийск должен составить – **45 085,10 Гкал**, в том числе: на отопление – 37 944,18 Гкал на горячую воду – 7 140,96 Гкал. ООО принимает транспортные потери тепла в объеме 450,85 Гкал, что составляет 1% от выработки тепловой энергии.

В соответствии с п.8 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения утвержденных Приказом ФСТ России от 13.06.2013г №760-э, **расчетный объем полезного отпуска** соответствующего вида продукции (услуг) **на расчетный период регулирования определяется в соответствии со схемой теплоснабжения**, а в случае ее отсутствия - на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

В п.9 вышеуказанным методических указаний прописано - при отсутствии схемы теплоснабжения либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии, или **при отсутствии ежегодной актуализации** указанных данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии, реализация которой необходима для оказания коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяется органом регулирования в соответствии с настоящими Методическими указаниями с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год и динамики полезного отпуска тепловой энергии указанным категориям потребителей за последние 3 г.

В связи с тем, что схема теплоснабжения по МО «город Каспийск» не актуализирована и фактические показатели за последние 3 года отсутствуют, так как организация находится на регулировании с 2023 года, эксперты предлагают на 2026 г. выработку и полезный отпуск тепловой энергии принять на основании нормативов потребления тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение для населения г. Каспийск, (утвержденных Приказом Минстроя и ЖКХ РД от 09.08.2012 г. № 149), площадь помещений домов и количества проживающих в обслуживаемых домах по данным организации.

$$(0,017 \text{ Гкал/мес.} \times 193041 \text{ м}^2 \times 12 \text{ мес.}) + (0,1829 \text{ Гкал/мес.} \times 3132 \text{ чел.} \times 12 \text{ мес.}) =$$

46 254,48 Гкал,

- 0,017 Гкал/мес. - норма расхода тепловой энергии на отопление на 1 м² площади в мес.,
- 0,1829 Гкал/мес. - норма расхода тепловой энергии на горячее водоснабжение на 1 чел. (приказ Минстроя РД от 16.06.2025 г. № 11- Пр-275),
- 3 132 чел. - количества проживающих в обслуживающих домах
- 193 041 м² - площадь помещений домов.

Выработка тепловой энергии составит – **46 721,69 Гкал.**

Полезный отпуск тепловой энергии – **46 254,48 Гкал.**

Потери тепловой энергии – **467,22 Гкал (1 проц.)**

Эксперты принимают выработку и полезный отпуск на 2026 г. с разбивкой по полугодиям по представленной ООО схеме:

Выработка тепловой энергии – 46 721,69 Гкал.

с 1 января 2026 г. – 24 360,69 Гкал (52,14%);

с 1 октября 2026 г. – 22 361,00 Гкал (47,86%).

Полезный отпуск тепловой энергии – 46 254,48 Гкал.

с 1 января 2026 г. – 24 117,08 Гкал (52,14%);

с 1 октября 2026 г. – 22 137,39 Гкал (47,86%).

1. Расходы на энергетические ресурсы.

1.1. Расходы на топливо (природный газ).

По представленным материалам ООО расход газа на 2026 г. составляет **6 287,2175 тыс. м³**. Затраты на 2026 год составляют **53 518,31 тыс. руб.**

По представленному дополнительному соглашению к договору поставки газа №12-30/00-0513/23-27 с ООО Газпром межрегионгаз Махачкала» ООО поставляет газ по цене населения.

Эксперты предлагают затраты в 2026 г. затраты по статье «Топливо» принять в размере **54 089,72 тыс. руб.** Расход газа в 2026 году эксперты предлагают принять в объеме **6 428,84 тыс. м³**. ($46\,721,69 \text{ Гкал} \times 155,28 \text{ кг у.т.} : 1,1285 : 1000$).

Удельная норма расхода условного топлива на 1 Гкал тепловой энергии составит – 155,28 кг.у.т.

с 1 января 2026 г.: $6\,428,84 \text{ тыс. м}^3 \times 0,5214 = 3\,352,00 \text{ тыс. м}^3$.

с 1 октября 2026 г.: $6\,428,84 \text{ тыс. м}^3 \times 0,4786 = 3\,076,84 \text{ тыс. м}^3$.

Поставка газа для котельных, обслуживающих жилой дом, осуществляется по цене для населения (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 г № 1021).

В соответствии с приложением приказа Министерства энергетики и тарифов Республики Дагестан от 30.04.2025 г. № 45-ОД-58/25 потребителям газа свыше 100 тыс. м³ цена с 1 июля 2025 года составляет **7 928,65 руб./тыс. м³. с учетом НДС.**

По прогнозным расчетам Минэнерго РД рост тарифа с 1 октября 2026 года составит 12,78 %.

Затраты на топливо в 2026 г. составят 54 089,72 тыс. руб.

с 1 января 2026 г. – $3\,352,0 \text{ тыс. м}^3 \times 7\,928,65 \text{ руб./тыс. м}^3 = 26\,576,81 \text{ тыс. руб.}$

с 1 октября 2026 г. – $3\,076,84 \text{ тыс. м}^3 \times 7\,928,65 \text{ руб./тыс. м}^3 \times 1,1278 = 27\,512,91 \text{ тыс. руб.}$

*Учитывая предписание ФАС от 29.12.2022 г. № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования в НВВ на 2026 год принимает затраты на топливо по предложению АО в размере **53 518,31 тыс. руб.***

1.2. Покупная электрическая энергия.

По представленным материалам ООО планирует расход электрической энергии на 2026 г. в размере **819 65 тыс. кВт ч.** Затраты составят **8 445,38 тыс. руб.** Объем потребления электрической энергии на 2026 г. ООО определяет по удельному расходу 18,00 кВт.ч /Гкал.

ООО представил договор энергоснабжения от 13.08.2025 г. № 0501293000567 с ПАО «Россети Северный Кавказ».

Эксперты предлагают затраты по ст. «Покупная электроэнергия» на 2026 г. принять в размере **8 383,14 тыс. руб.**, расход электроэнергии принять в объеме **840,99 тыс. кВт. ч.** ($46\,721,69 \text{ Гкал} \times 18,00 \text{ кВт.ч /Гкал}$).

Эксперты определяют объем потребления электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии через удельную норму расхода электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии. («Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий», 2002 г.).

В расчетах затрат на электроэнергию эксперты предлагают принять фактический средний тариф за 3 квартал 2025 г. в размере 7,586 руб./кВт., с учетом НДС 22 проц. тариф составит 9,255 руб./кВт. (НН).

По прогнозу на 2026 г. рост тарифов на электрическую энергию с 1 октября 2026 г. составит 1,161 проц.

При расчете предварительных прогнозных цен (тарифов) на электрическую энергию на 2026 год, Минэнерго РД учитывала следующие показатели:

- прогнозный рост цен на электрическую энергию, поставляемую для всех категорий потребителей, исключая население (прочие потребители), в среднем составит в размере 116,1 проц., который рассчитан на основании прогнозного роста регулируемых тарифов сетевых организаций для прочих потребителей – 115,2 проц., прогнозного роста сбытовых надбавок гарантирующего поставщика 105,1 проц., прогнозного роста стоимости услуг иных организаций – 105,1 проц., а также прогнозного роста цен на оптовом рынке – 118,6 проц.

с 1 января 2026 г.:

$840,99 \text{ тыс. кВт. ч.} \times 0,5214 \times 9,255 \text{ руб./кВт. ч.} = 4\,058,26 \text{ тыс. руб.}$

с 1 октября 2026 г.:

$840,99 \text{ тыс. кВт. ч.} \times 0,4786 \times 9,255 \text{ руб./кВт. ч.} \times 1,161 = 4\,324,88 \text{ тыс. руб.}$

1.3. ст. Расходы на холодную воду на технологические нужды.

По представленным ООО расчетам на 2026 г. затраты на воду для технологических нужд составят – **1 300,754 тыс. руб.** Общий расчетный объем воды по представленным ООО материалам составил **24 321,21 м³.**

Эксперты предлагают затраты на воду в 2026 г. принять в размере **541,99 тыс. руб.**, общий расход воды составит **9 730,07 м³**.

- объем внутренней системы отопления – $27,323 \text{ Гкал/час} \times 30,0 \text{ м}^3 = 819,69 \text{ м}^3$;
30 м³ – при отсутствии точных данных о типе нагревательных приборов допускается принимать ориентировочно удельный объем воды на наполнение местных систем отопления зданий по всему объему в размере $25,90 \text{ м}^3 / \text{МВт}$ ($30 \text{ м}^3 / \text{Гкал/ч}$) суммарного расчетного часового расхода тепла на отопление и вентиляцию (методика определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения стр. 29, таб. 6).

- объем котлов – $34,77 \text{ м}^3$ (по представленным ООО расчетным материалам);

- объем наружных сетей – $122,293 \text{ м}^3$ (расчет производился по диаметрам трубопроводов и удельному объему трубопроводов (методика определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения стр. 29, таб. 6.)).

Общий объем системы: $819,69 + 34,77 + 122,293 = 184,386 \text{ м}^3$.

Заполнение системы: $184,386 \text{ м}^3 \times 1,5 = 276,579 \text{ м}^3$

Затраты теплоносителя, обусловленные вводом в эксплуатацию трубопроводов тепловых сетей, как новых, так и после плановых ремонтов или реконструкции, принимаются в размере 1,5 – кратной емкости соответствующих трубопроводов тепловых сетей (в соответствии с п.п.10.1.3., п.2 Инструкции по организации в Минэнерго России работы по расчету и обоснованию нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии).

Подпитка системы отопления: $819,69 + 122,293 = 941,983 \text{ м}^3 \times 0,0025 \times 24 \text{ час} \times 151 \text{ дн.} = 9269,11 \text{ м}^3$.

Количество подпиточной воды для восстановления потерь в системах и трубопроводах должно соответствовать величинам утечек и количеству воды, отобранной в открытых системах горячего водоснабжения. С учетом возможных колебаний утечки в течение года в зависимости от режимных условий работы системы норма подпитки, $\text{м}^3/\text{ч}$, принимается равной 0,25 % в 1 ч от объема воды в трубопроводах тепловых сетей и непосредственно присоединяемых к ним местных систем отопления и вентиляции зданий. (Методические указания по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку тепла отопительными котельными коммунальных теплоэнергетических предприятий стр. 49).

Общий расход воды: $184,386 \text{ м}^3 + 276,579 \text{ м}^3 + 9 269,11 \text{ м}^3 = 9 730,07 \text{ м}^3$

с 1 января 2026 г.: $9 730,07 \text{ м}^3 \times 0,5214 = 5 073,26 \text{ м}^3$

с 1 октября 2026 г.: $9 730,08 \text{ м}^3 \times 0,4786 = 4 656,81 \text{ м}^3$

В соответствии с приказом Минэнерго Республики Дагестана тариф на холодное водоснабжение с 01.01.2025 г. составил $44,57 \text{ руб./м}^3$. С учетом НДС 22 проц. тариф составил $54,37 \text{ руб./м}^3$.

С учетом ИПЦ 1,051 тариф на холодное водоснабжение с 1 октября 2026 г. составит $57,15 \text{ руб./м}^3$.

с 1 января 2026 г.: $5 073,26 \text{ м}^3 \times 54,37 \text{ руб./м}^3 = 275,86 \text{ тыс. руб.}$

с 1 октября 2026 г.: $4 656,81 \text{ м}^3 \times 57,15 \text{ руб./м}^3 = 266,13 \text{ тыс. руб.}$

Затраты по ст. «Расход воды на технические нужды» в 2026 г. составят **541,99 тыс. руб.**

Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя по расчетам экспертов в 2026 г. составят:

$$PЭ_{i}^{СК} = 62 443,44 \text{ тыс. руб.}$$

где: **53 518,31 тыс. руб.** – затраты на топливо;

8 383,14 тыс. руб. – затраты на электрическую энергию;

541,99 тыс. руб. – затраты на холодную воду.

2.Операционные (подконтрольные) расходы.

Расчет операционных расходов на 2026 год $OP_i^{СК}$ экспертами выполнен в соответствии с п.36. Методическими указаниями.

Операционные (подконтрольные) расходы рассчитываются по формуле:

$$OP_i = OP_{i-1} \times \left(1 - \frac{ИОР}{100\%}\right) \times (1 + ИПЦ_i) \times (1 + K_{эл} \times ИКА_i) \text{ (тыс. руб.)}, \text{ где:}$$

OP_i - операционные (подконтрольные) расходы в 2025 г. (базовой период) составляют **6 882,92 тыс. руб.**

ИОР - индекс эффективности операционных расходов, выраженный в процентах, составляют 1 проц.;

ИПЦ_i - индекс потребительских цен, определенный на основании параметров прогноза социально-экономического развития РФ на 2026 г. 5,1 проц.;

$K_{эл}$ - коэффициент эластичности операционных расходов по количеству активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, устанавливаемый равным 0,75;

ИКА_i - индекс изменения количества активов, применяемый с целью учета зависимости операционных расходов от размера активов, необходимых для осуществления регулируемой деятельности, определяемый на 25-й год в соответствии с пунктом 38 Методических указаний.

Скорректированные операционные расходы на 2026 г. долгосрочного периода 2024 – 2026 гг. регулирования по ООО «Каспий - Уют» составят:

$$OP_i = 6\,882,92 \times (1 - 1/100) \times (1 + 0,051) \times (1 + 0,75 \times 8,57) = 7\,621,80 \text{ тыс. руб.}$$

ФОТ на 2026 г. составит **6 976,55 тыс. руб.** Среднемесячная заработная плата составит **26 426,33 руб.** Численность персонала 22 чел.

3. Неподконтрольные расходы – 2511,98 тыс. руб.

3.1. Расходы на водоотведение.

По представленным ООО расчетам на 2026 г. затраты на сточные воды составят – **810,149 тыс. руб.** Общий расчетный объем сточных вод по представленным ООО материалам составил **24 321,21 м³.**

Эксперты предлагают затраты на водоотведение в 2026 г. принять в размере **405,06 тыс. руб.,** общий расход воды составит **9 730,07 м³.**

$$\text{с 1 января 2026 г.: } 9\,730,07 \text{ м}^3 \times 0,5214 = 5\,073,26 \text{ м}^3$$

$$\text{с 1 октября 2026 г.: } 9\,730,08 \text{ м}^3 \times 0,4786 = 4\,656,81 \text{ м}^3$$

В соответствии с приказом Минэнерго Республики Дагестана тариф на водоотведение с 01.01.2025 г. составил 33,31 руб./м³. С учетом НДС 22 проц. тариф составит 40,64 руб./м³.

С учетом ИПЦ 1,051 тариф на водоотведение с 1 октября 2026 г. составит 42,71 руб./м³.

$$\text{с 1 января 2026 г.: } 5\,073,26 \text{ м}^3 \times 40,64 \text{ руб./м}^3 = 206,168 \text{ тыс. руб.}$$

$$\text{с 1 октября 2026 г.: } 4\,656,81 \text{ м}^3 \times 42,71 \text{ руб./м}^3 = 198,896 \text{ тыс. руб.}$$

Затраты по ст. «Расход на водоотведение» в 2026 г. составят **405,06 тыс. руб.**

3.2. Арендная плата.

По представленным материалам ООО на аренду планирует сумму 4 620,00 тыс. руб. (аренда офиса и котельных). В обоснование представлен расчет арендной платы с указанием стоимости арендуемых объектов.

Эксперты предлагают затраты по аренде имущества не учитывать, в связи с тем, что не представлен расчет затрат согласно пункта 45 Правилами регулирования цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

3.3. Отчисления на социальные нужды.

Согласно пп.1, 2 и 3. п 2. статья 425. НК РФ (часть вторая) отчисления в страховые фонды с 01.01.2019 г. составляют 30,0% (от величины ФОТ) в т.ч.:

- на обязательное пенсионное страхование - 22%.
- на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством в пределах установленной предельной величины базы для исчисления страховых взносов по данному виду страхования - 2,9%;
- на обязательное медицинское страхование - 5,1%

С учетом вышеуказанного отчисления на социальные нужды в 2026 году по составят **2 092,96 тыс. руб.** (6 976,55 тыс. руб. x 0,30).

Отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний

В соответствии с Федеральным законом № 477-ФЗ от 25.12.2018 «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» расходы на страхование на 2023 год предлагают принять в размере 0,2 % от заработной платы.

На основании вышеуказанного отчисления на обязательное страхование от несчастных случаев на производстве и проф. заболеваний эксперты предлагают учесть на 2026 год в сумме **13,95 тыс. руб.** (6 976,55 x 0,2/100).

4. Итого расходы.

По представленным ООО материалам сумма затрат, учтенных в тарифе на 2026 г. должна составить **86 301,33 тыс. руб.**

Эксперты предлагают в тарифе на 2026 г. учесть сумму затраты в размере **72 577,22 тыс. руб.**

Расчетная предпринимательская прибыль.

В соответствии с п. 48(1). Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 (ред. от 19.10.2018 г.) "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации определяется в размере 5 процентов объема включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования расходов, указанных в п.п.2 - 8 и п.33, за

исключением расходов на приобретение тепловой энергии (теплоносителя) и услуг по передаче тепловой энергии (теплоносителя).

Расчетная предпринимательская прибыль составит:

$$(72\,577,22 - 53\,518,31) \times 0,05 = \mathbf{952,95 \text{ тыс. руб.}}$$

где: 72 577,22 тыс. руб. – расходы на производство и передачу тепловой энергии,
53 518,31 тыс. руб. – расходов на приобретение тепловой энергии.

Полная производственная себестоимость с учетом РПП по предложению экспертов составила 73 530,17 тыс. руб.

Налог на УСН. (неподконтрольные расходы)

Согласно уведомления о применении упрощённой системы налогообложения ИФНС России по г. Каспийск) Форма № 26.2-1 от 01.01.2019 г. ООО применяет упрощенную систему налогообложения с режимом налогообложения «доходы минус расходы». Налоговая ставка 1 проц. (Установить налоговую ставку в размере 1 процентов на доходы, уменьшенные на величину расходов, предусмотренные статьей 346.20 части второй Налогового кодекса Российской Федерации, для организаций и индивидуальных предпринимателей, перешедших на упрощенную систему налогообложения и осуществляющих свою деятельность на территории Республики Дагестан.). Исходя из этого налог равен:

$$(73\,530,17/0,99) - 73\,530,17 = \mathbf{742,73 \text{ тыс. руб.}}$$

Согласно п. 52. Методических указаний №760-э Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов, рассчитывается по формуле (22) с применением данных за последний расчетный период регулирования, по которому имеются фактические значения.

$$\Delta HBB_{i-2}^k = HBB_{i-2}^{\Phi} - TB_{i-2} \text{ (тыс. руб.)}, (22) \text{ где:}$$

ΔHBB_{i-2}^k - размер корректировки необходимой валовой выручки по результатам 2024 года;

HBB_{i-2}^{Φ} - фактическая величина необходимой валовой выручки в 2024 году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), определяемая в соответствии с пунктом 55 Методических указаний;

TB_{i-2} - выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в 2024 году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в 2024 году и тарифов, установленных в соответствии с главой IX Методических указаний на 2024 год, без учета уровня собираемости платежей.

$$\Delta HBB_{i-2}^k = 15\,628,86 - 16\,808,93 = \mathbf{-1\,180,08 \text{ тыс. руб.}}$$

С учетом ИПЦ на 2025 г. – 1,058 и на 2026 г. – 1,051 размер корректировки НВВ по результатам 2024 г.: - 1 180,08 x 1,058 x 1,051 = - 1 312,19 тыс. руб.

Необходимая валовая выручка.

По представленным ООО расчетам необходимая валовая выручка с учетом РПП в размере 1 639,15 тыс. руб. и УСН в размере 888,29 тыс. руб. на 2026 г. составила **88 828,74 тыс. руб.**

Средневзвешенный тариф на тепловую энергию на 2026 г. по расчетам ООО составил **1 950,74 руб. за 1 Гкал с учетом НДС.**

По расчетам экспертов необходимая валовая выручка в 2026 г. с учетом прибыли, УСН и избытка средств составила **72 960,71 тыс. руб.**

В соответствии с п. 15 Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» *тариф первого полугодия расчетного периода регулирования не должен превышать тариф второго полугодия предшествующего годового периода регулирования по состоянию на 31 декабря.*

Эксперты отмечают, что рост тарифа со второго полугодия 2026 г. превышает предельные максимальные индексы возможного роста совокупной платы граждан за коммунальные услуги, и предлагают по МО г. Каспийск принять максимально допустимый рост платы граждан в размере 25,00 процентов.

С учетом вышеизложенного в целях расчета тарифа на 2026 г. эксперты предлагают учесть НВВ в размере **70 736,50 тыс. руб.** Выпадающие доходы в размере 2 224,21 тыс. руб. учесть при расчете тарифа в последующих периодах регулирования.

Тариф на 2026 г. по периодам установления.

Период	Полезный отпуск, Гкал	НВВ, тыс. руб.	Тариф, руб./Гкал.	Рост, %
с 01.01.2026 г.	24 117,08	32 940,66	1 365,86	100,0
с 01.10.2026 г.	22 137,39	37 795,84	1 707,33	125,00
2026 год.	46 254,48	70 736,50		

Уполномоченный по делу

М.А. Хандаев

Эксперт ОРКК

Н.Х. Хидирова

**Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными
ООО УК «Каспий-Уют» и поставляемую потребителям г. Каспийск
на долгосрочный период регулирования 2024-2026 гг.**

№ п/п	Наимсновение регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцир ован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/с м ²	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
	ООО УК «Каспий-Уют»	Одностав очный руб./Гкал	Для прочих потребителей (тарифы указываются без учета НДС)						
			с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1518,88	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1652.00	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1365,86	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1365.86	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1365.86	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1505,63	-	-	-	-	-
	Население*								
	ООО УК «Каспий-Уют»	Одностав очный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1518,88	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1652.00	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1434,15	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1434,15	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1434,15	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1580,91	-	-	-	-	-

*Организация имеет упрощенную систему налогообложения. Налогом на добавленную облагается с целью реализации пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса РФ

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

КПРД "ОКХОЗ"

**об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) методом индексации установленных тарифов
(при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)**

на 2026 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	КПРД "ОКХОЗ"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	КПРД "ОКХОЗ"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1100570002752
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0570003074
Код причины постановки на учет (КПП)	057001001
Код по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	
Организационно-правовая форма	6 51 42 Казенные предприятия субъектов Российской Федерации
Юридический адрес	367027 Дагестан г. Махачкала , пр. Акушинского 7-я линия , 2а
Фактический адрес	367 027 Дагестан г. Махачкала, пр. Акушинского 7-я линия, 2а
Телефон организации	8722 51 52 44
Адрес электронной почты юридического лица (индивидуального предпринимателя)	kprdokhoz@yandex.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Ашуралиев Б. К.
Должность руководителя	руководитель
Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
Наличие	
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	Сведения о доле, %
	100 %
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	муниципальная
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере теплоснабжения	нет
Система налогообложения	ОСНО
Является ли плательщиком налога на добавленную стоимость (далее - НДС)	да
Является ли деятельность в сфере теплоснабжения профильным видом деятельности	да
Наличие статуса единой теплоснабжающей организации (далее - ЕТО)	нет
URL-ссылка на документ, подтверждающий статус ЕТО	
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
Наличие закона субъекта Российской Федерации по льготным тарифам	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Иные сведения	

Данные об ответственном исполнителе от организации	Фамилия, имя, отчество исполнителя	Ахмедилова А.Д.
	Должность исполнителя	Экономист
	Контактный телефон исполнителя	8 8722 51 62 98
	Адрес электронной почты исполнителя	

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 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
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». 6. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 N 410 (ред. от 29.08.2022) "О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)" (вместе с "Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)")
9. Приказ ФСТ России от 12.04.2013 № 91 «Об утверждении Единой системы классификации и раздельного учета затрат относительно видов деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, а также Системы отчетности, представляемой в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов), органы местного самоуправления поселений и городских округов».
10. Регламент открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденный приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163.
11. Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания).
12. Приказ Госстроя России от 22.03.1999 № 65 «Об утверждении Рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства».
13. Приказ Госстроя России от 12.10.1999 № 74 «Об утверждении нормативов численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий».
14. Федеральный закон "О концессионных соглашениях" от 21.07.2005 № 115-ФЗ
15. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации, субъекта Российской Федерации.

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Регулируется ли организация впервые	нет
	Вид	приказ
	Номер	45 -ОД-165/24
	Дата принятия	29.11.2024
Заявление организации	Тариф 1	Теплоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ТЭ.05.28496816.0001
	Вид регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
	Вид теплоносителя	вода
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	производство тепловой энергии (мощности) не в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии :: передача тепловой энергии :: сбыт тепловой энергии
	Ссылка на систему теплоснабжения	
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	Не определено
	Номер входящий	
	Дата регистрации	
Дополнительные сведения	Дата начала действия тарифа	01.01.2026
	Метод регулирования, предложенный организацией	Метод индексации
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	2024
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
	Добавить тариф	

Решение об открытии дела об
установлении тарифов

Номер дела об установлении тарифа	2025/21-т
ФИО уполномоченного по делу	Гаджимурадова Маисат Чапаровна
Должность уполномоченного по делу	консультант отдела РКК
Контактный телефон уполномоченного по делу	8722 55 46 41
e-mail уполномоченного по делу	
Добавить строку	
Выбранный метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
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

Перечень муниципальных образований, на территории которых организация оказывает регулируемые виды деятельности, в отношении которых устанавливаются тарифы

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Тип муниципального образования	Дополнительные сведения
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)					
1	городской округ "город Махачкала"	городской округ "город Махачкала"	82701000		
Добавить территорию					

Добавить объект

Расчет условных единиц

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определен)						
1	Количество условных единиц для производства	УЕ	3,84	3,84	3,84	
1.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час	3,84	3,84	3,84	
2	Количество условных единиц для передачи	УЕ	1,92	1,92	1,92	
2.1	Тепломагистраль	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	Однотрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.1	Средний диаметр	мм				
2.1.1.2	Протяженность	км				
2.1.2	Двухтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.1	Средний диаметр	мм				
2.1.2.2	Протяженность	км				
2.1.3	Трехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.3.1	Средний диаметр	мм				
2.1.3.2	Протяженность	км				
2.1.4	Четырехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.4.1	Средний диаметр	мм				
2.1.4.2	Протяженность	км				
2.2	Тепловой узел на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 узел				
2.3	Подкачивающая насосная станция на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 станция				
2.4	Расчетная присоединительная тепловая мощность по трубопроводам на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал/час	3,84	3,84	3,84	

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2026 год
			Предложение организации	Принято органом регулирования
	Ставка НДС	%		22,00
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)				
Индексы				
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00
Добавить				
3	Индекс потребительских цен	%		5,10
4	Индекс изменения цен на электроэнергию	%		16,10
5	Индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги	%		
6	Индекс изменения цен на природный газ	%		9,60
7	Индекс изменения цен на снабженческо-сбытовую надбавку	%		
8	Индекс изменения цен на транспортировку газа	%		11,60
9	Расчетная теплота сгорания 1 куб.м. природного газа	Ккал/м3	7 900,00	7 900,00
10	Оптовая цена на природный газ	руб./тыс.м3		7 924,00
11	Теплота сгорания 1 кг условного топлива	Ккал/кг	7 000,00	7 000,00
16	Индекс изменения количества активов			
17	Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75	0,75
18	Налоговые ставки			
18.1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%		30,00
18.2	Ставки налога на имущество	%		
18.3	Ставка налога при УСН	%		
18.4	Ставка налога на прибыль	%		

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

Баланс теплоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)									
1	Выработка тепловой энергии на источниках (Q _{выр}), всего	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
1.2	котельные	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
2	Собственные нужды источника тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал							
3	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
3.2	котельные	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
3.2.1	теплоноситель - вода	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
4	Объем покупной тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	теплоноситель - вода	Гкал							
5	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал							
6	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
6.1	теплоноситель - вода	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
6.1.1	На нужды предприятия	Гкал							
6.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	
6.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал							
6.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал							
6.1.2.3	Население	Гкал							
6.1.2.4	Прочие потребители	Гкал							
6.1.3	В собственную сеть	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
7.1	теплоноситель - вода	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	4 199,56	
8	Потери тепловой энергии в сети теплоснабжающей организации	Гкал	56,08	0,00	56,33	69,29	0,00	69,29	
8.1	теплоноситель - вода	Гкал	56,08		56,33	69,29	0,00	69,29	

8.1.1	то же в % к отпуску в сеть	%	1,66%	0,00%	1,65%	1,65%	0,00%	1,65%
9	Отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	3 330,40	3 357,77	3 357,77	4 130,27	3 237,00	4 130,27
9.1	теплоноситель - вода	Гкал	3 330,40	3 357,77	3 357,77	4 130,27	3 237,00	4 130,27
9.1.1	На нужды предприятия	Гкал						
9.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	3 330,40	3 357,77	3 357,77	4 130,27	3 236,50	4 130,27
9.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал						
9.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал	3 330,40	3 357,77	3 357,77	4 130,27	3 236,50	4 130,27
9.1.2.3	Население	Гкал						
9.1.2.4	Прочие потребители	Гкал						

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

N п/п	Показатели	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (не определено)													
7	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	1 719,80	1 517,20	4 199,56	2 168,65	2 030,91	
8	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1	то же в % к отпуску тепловой энергии	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
9	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	1 719,80	1 517,20	4 199,56	2 168,65	2 030,91	
13	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	3 386,48	3 357,77	3 414,10	4 199,56	3 237,00	1 719,80	1 517,20	4 199,56	2 168,65	2 030,91	
14	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	94,92	124,45	94,92	94,92	157,25	157,25	157,25	94,92	94,92	94,92	
15	Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тут	321,45	417,88	324,07	398,62	509,03	270,45	238,59	398,62	205,85	192,77	
16	Расход т.у.т., всего	тут	321,45	417,88	324,07	398,62	509,03	270,45	238,59	398,62	205,85	192,77	
18	Расход условного топлива	тут	321,45	417,88	324,07	398,62	509,03	270,45	238,59	398,62	205,85	192,77	
18.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тут	321,45	417,88	324,07	398,62	509,03	270,45	238,59	398,62	205,85	192,77	
	Добавить												
19	Доля	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
19.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
20	Переводной коэффициент												
20.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа		1,13	1,13	1,18	1,18	1,13	1,13	1,13	1,18	1,18	1,18	
21	Расход натурального топлива												
21.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.м3	284,83	370,30	273,87	336,87	451,07	239,65	211,42	336,87	173,96	162,91	
22	Индекс роста цен натурального топлива												
22.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%										109,60%	
23	Цена натурального топлива												
23.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	6 190,81	7 040,84	7 040,69	7 989,31	9 073,70	8 906,70	9 263,00	8 694,17	8 308,63	9 105,85	
24	Стоимость натурального топлива	тыс.руб.	1 763,36	2 607,20	1 928,21	2 691,37	4 092,86	2 134,49	1 958,37	2 928,83	1 445,38	1 483,45	
24.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.	1 763,36	2 607,20	1 928,21	2 691,37	4 092,86	2 134,49	1 958,37	2 928,83	1 445,38	1 483,45	
26	Индекс роста тарифа ж/д перевозки (для газа - тарифа ГРО)												
26.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%											
27	Тариф ж/д перевозки (для газа - тариф ГРО)												
27.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	206,93	0,00	0,00	0,00	0,00			251,48	238,12	265,74	
28	Стоимость ж/д перевозки (для газа - ГРО)	тыс.руб.	58,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	84,72	41,42	43,29	
28.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.	58,94							84,72	41,42	43,29	
30	Индекс роста тарифа автомобильной перевозки (для газа - тарифа ССУ)												
30.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%											
31	Тариф автомобильной перевозки (для газа - тариф ССУ)												
31.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	216,67	0,00	0,00	0,00	0,00			216,67	216,67	216,67	
32	Стоимость автомобильной перевозки (для газа - ПССУ)	тыс.руб.	61,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	72,99	37,69	35,30	
32.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.	61,71							72,99	37,69	35,30	
34	Индекс роста тарифа - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)												
34.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%											
35	Тариф - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)												
35.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			135,80	128,58	143,50	
36	Стоимость - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,75	22,37	23,38	
36.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.								45,75	22,37	23,38	
38	Стоимость - хранение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
38.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.								0,00			

Итого	40	Стоимость натурального топлива с учетом перевозки	тыс.руб.	1 884,01	2 607,20	1 928,21	2 691,37	4 092,86	2 134,49	1 958,37	3 132,28	1 546,86	1 585,42
	40.0.1	теплоноситель - вода	тыс.руб.	1 884,01	2 607,20	1 928,21	2 691,37	4 092,86	2 134,49	1 958,37	3 132,28	1 546,86	1 585,42
	40.0.2	теплоноситель - пар	тыс.руб.										
	40.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб.	1 884,01	2 607,20	1 928,21	2 691,37	4 092,86	2 134,49	1 958,37	3 132,28	1 546,86	1 585,42
	41	Цена условного топлива с учетом перевозки	руб./гвт	5 860,98	6 239,11	5 950,05	6 751,72	8 040,50	7 892,51	8 208,24	7 857,78	7 514,57	8 224,25
	41.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./гвт	5 860,98	6 239,11	5 950,05	6 751,72	8 040,50	7 892,51	8 208,24	7 857,78	7 514,57	8 224,25
	42	Цена натурального топлива с учетом перевозки											
	42.1	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	6 614,41	7 040,84	7 040,69	7 989,31	9 073,70	8 906,70	9 263,00	9 298,11	8 892,00	9 731,76
	43	Топливная составляющая тарифа	руб./Гкал	556,33	776,47	564,78	640,87	1 264,40	1 241,13	1 290,78	745,86	713,28	780,65
													Организация заявляет затраты в размере 4 092,9 тыс. руб. С объемом топлива 451,0 тыс. м3

Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы у организаций-поставщиков

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потр			604,16	791,39	492,22	718,87	817,39	817,39	
1	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	604,16	791,39	492,22	718,87	817,39	817,39	
1.1	Объём покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	104,29	136,33	104,30	104,29	116,56	116,56	
1.2	Отпуск тепловой энергии	Гкал	3 330,40	3 357,77	3 357,77	4 130,27	3 237,00	4 130,27	
1.3	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,79	5,80	4,72	6,89	7,01	7,01	
1.4	Удельный расход электроэнергии	кВтч/Гкал	31,315	40,601	31,062	25,250	36,008	28,220	
Одноставочный тариф									
1.5.1	НН	тыс.руб.	604,16	791,39	492,22	718,87	817,39	817,39	
1.5.1.1	Цена ресурса	руб/кВтч	5,79	5,80	4,72	6,89	7,01	7,01	
1.5.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	104,29	136,33	104,30	104,29	116,56	116,56	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

По расчёту экспертов объём электроэнергии на технологические нужды составит 104,29 тыс. кВт ч. в том числе: на электроэнергию насосных агрегатов 81,59 тыс.кВт ч; на освещение котельных 4,38 тыс.кВт ч; на привод электродвигателей тягодутьевых машин 18,32 тыс. кВт ч. Затраты на приобретение электроэнергии составили 846,28 тыс. руб.
В расчетах затрат на электроэнергию эксперты за основу принимают фактический тариф по НН уровню напряжения на последнюю отчетную дату октябрь 2025 года) в размере: 7,528 руб./кВт. час.
По предварительным прогнозным расчетам, рост тарифов на электрическую энергию, поставляемую для потребителей, за исключением категории население, на 2026 год составит в размере 116,1 %.
Затраты КПРД на электроэнергию по расчетам экспертов составят:
1 полугодие:104,29 тыс. кВт * 0,5164 * 7,528 руб./кВт. ч. = 405,45 тыс. руб.
2 полугодие:104,29 тыс. кВт * 0,4836 * 7,528 руб./кВт. ч. * 1,161 = 440,83 тыс. руб.

Учитывая предписание ФАС от 29.12.2022 г. № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации, эксперты предлагают принять затраты на электроэнергию по предложению КП РД в размере 817,39 тыс. руб.

Добавить комментарий

Расходы на приобретение холодной воды и теплоносителя

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляе			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
2	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								

Комментарии и обоснования к разделу

У КП РД "ОКХОЗ" отсутствует договор на приобретение холодной воды.

Добавить комментарий

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

* Относится к Неподконтрольным расходам

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), постав			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Услуги по передаче тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
2	Услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
3	Прочие услуги	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)					
1	Экономия расходов, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления топлива	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,00	5,10	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен		1,000	1,051	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Добавить комментарий

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики НВБ, в том числе расходов на			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)									
1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	5,80	0,00	5,10				
2	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	1,00	1,00	1,00				
3	Индекс изменения количества активов (ИКА)		0,00	0,00	0,00				
3.1	количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности	у.е.	5,76	5,76	5,76				
3.2	установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч		3,84	3,84				
4	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (К эл)			0,75	0,75				
5	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.	2 773,24	2 855,30	2 885,53				
5.1	Коэффициент индексации операционных расходов			0,99	1,04				
Комментарии и обоснования к разделу									

Добавить комментарий

Реестр неподконтрольных расходов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)									
Итого неподконтрольных расходов		тыс.руб.	683,48	709,82	708,54	3,67			
1.4	расходы на уплату налогов, сооров и других ообязательных платежей, в том числе	тыс.руб.	7,03	6,32	4,69	-33,29			
1.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	2,52	1,63	0,00	-100,00			
1.4.2	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	4,51	4,69	4,69	3,99			
1.4.3	иные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	676,45	703,50	703,85	4,05			
1.5.1	доля от фонда оплаты труда	%	30,00	30,00	30,00	0,00			
	ИТОГО	тыс.руб.	683,48	709,82	708,54	3,67			
2	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00			
4	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	тыс.руб.				0,00			
5	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	683,48	709,82	708,54	3,67			

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	сравнительный анализ динамики НВБ, в том числе по регулируемым тарифам			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)													
Итого расходов на приобретение ресурсов		тыс.руб.	2 488,17	3 398,59	2 420,43	-978,16	3 410,24	4 910,25	3 949,67	15,82			
1	Расходы на топливо	тыс.руб.	1 884,01	2 607,20	1 928,21	-678,99	2 691,37	4 092,86	3 132,28	16,38			
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	604,16	791,39	492,22	-299,17	718,87	817,39	817,39	13,70			
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	ИТОГО	тыс.руб.	2 488,17	3 398,59	2 420,43	-978,16	3 410,24	4 910,25	3 949,67	15,82			

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов

№	Наименование показателя	Усл. Обозначения	Ед. изм.	2024 Факт по данным организации	2024 Принято органом регулирования
Тариф 1 (Теплоснабжение) – Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)					
1	Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	ДНВВ k i-2	тыс. руб.	8 928,06	663,47
1.1	Фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции	НВВфи-2	тыс. руб.	8 928,06	5 091,56
	Базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования	ОРi0	тыс. руб.		2 152,76
1.1.1	Операционные расходы, определенные на i-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОРфи-2	тыс. руб.	4 272,22	2 152,76
1.1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	РЭфи-2	тыс. руб.	3 398,59	2 420,43
1.1.2.1	Расходы на топливо при производстве тепловой энергии в k-м виде теплоносителя в i-м году, определяемые исходя из фактических значений параметров расчета тарифов для организации, осуществляющей производство тепловой энергии (мощности), в том числе:	РТфи-2	тыс. руб.	2 607,20	1 928,21
1.1.2.1.1	НУР на топливо, примененный при расчете тарифа на отчетный год	bi,k	кг.у.т./Гкал	124,45	94,92
1.1.2.1.2	Фактический объем отпуска тепловой энергии в k-м виде теплоносителя, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии в отчетном году	QΠΟkf	Гкал	3 357,77	3 414,10
1.1.2.1.3	Фактическая цена на прочее топливо	ЦТф(расч.)i	руб./т.		5 950,03
1.1.2.2.	Расходы на приобретение прочих энергетических ресурсов, в том числе потерь тепловой энергии, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, в том числе:	РРфи-2	тыс. руб.	791,39	492,22
1.1.2.2.1	Скорректированные расходы на электрическую энергию		тыс. руб.	791,39	492,22
1.1.2.2.1.1	объем потребления электрической энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	Vi,э/э	тыс.кВт.ч	136,33	104,30
1.1.2.2.1.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QΠΟф	Гкал	3 357,77	3 357,77
1.1.2.2.1.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QΠΟ	Гкал	4 130,27	4 130,27
1.1.2.2.1.4	фактическая стоимость покупки единицы энергетического ресурса (за исключением топлива), холодной воды, теплоносителя в i-м году	ЦРф(расч.)i	руб./кВтч	5,81	5,80
1.1.2.2.2	Скорректированные расходы на холодную воду		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.2.1	объем потребления холодной воды, учтенный при установлении тарифов в i-м году	Vi,в/с	тыс. куб. м.		0,00

1.1.2.2.2.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПОФ	Гкал		
1.1.2.2.2.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал		
1.1.2.2.2.4	фактическая стоимость покупки единицы холодной воды в отчетном году	ЦРф(расч.)i	руб./куб. м.		0,00
1.1.2.2.3	Скорректированные расходы на тепловую энергию		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.3.1	объем потребления тепловой энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i , т/э	Гкал		
1.1.2.2.3.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПОФ	Гкал		
1.1.2.2.3.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал		
1.1.2.2.3.4	фактическая стоимость покупки единицы тепловой энергии в отчетном году	ЦРф(расч.)i	руб./Гкал		
1.1.2.2.4	Скорректированные расходы на теплоноситель		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.4.1	объем потребления теплоносителя, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i , т/э	тыс. куб. м.		
1.1.2.2.4.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПОФ	Гкал		
1.1.2.2.4.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал		
1.1.2.2.4.4	фактическая стоимость покупки единицы теплоносителя в отчетном году	ЦРф(расч.)i	руб./куб. м.		
1.1.3	Фактические неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, которые определяются на основании документально подтвержденных имевших место неподконтрольных расходов	НРфи-2	тыс.руб.	1 257,25	0,00
1.1.4	Нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.4.1	то же в %		%		
1.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.7	Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующих расчетных периодов регулирования		тыс.руб.		518,37
2	Выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей	ТВфи-2	тыс. руб.		4 428,09

№	Наименование параметра	Единица измерений	2024	2025	всего	2026	всего	2026
			Утверждено органом регулирования	Утверждено органом регулирования		План организации		План органа регулирования
3	Корректировка НВВ всего по итогам отчетного года	тыс.руб.			8 928,06		663,47	663,47
4	Корректировка НВВ, учтенная в тарифных решениях по годам в предыдущие периоды (из экспертного заключения прошлого года)	тыс.руб.	518,37	-74,66	0,00		0,00	
5	Суммарная корректировка	тыс.руб.	518,37	-74,66	8 928,06	0,00	663,47	663,47

Добавить комментарий

План и факт по источникам финансирования инвестиционной программы

Заполняется в целом по организации в случае утверждения для такой организации единой инвестиционной программы по всем видам

нет

№ п/п	Источник финансирования, без НДС	Единица измерения	2024 год	2024 год	2025 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Капитальные вложения в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной в установленном порядке	Принято органом регулирования	Капитальные вложения в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной в установленном порядке	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
			Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)						
	Источники финансирования инвестиционной программы, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Собственные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.							
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	тыс.руб.							
1.3	Экономия расходов	тыс.руб.							
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	тыс.руб.							
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации, Плата за подключение (технологическое присоединение) к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	тыс.руб.							
1.4	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	тыс.руб.							
1.5	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	тыс.руб.							
2	Привлеченные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Кредиты	тыс.руб.							
3.2	Займы	тыс.руб.							
3.3	Прочие привлеченные средства	тыс.руб.							
4	Бюджетное финансирование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Федеральный бюджет	тыс.руб.							
4.2	Бюджет субъекта РФ	тыс.руб.							
4.3	Бюджет муниципального образования	тыс.руб.							
5	Прочие источники финансирования	тыс.руб.							

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	2026 год		
		Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Не определено)		Тариф 1		
	Утверждаемый тариф	Тариф на тепловую энергию (мощность),		
	Дополнительные признаки дифференциации тарифов	Не определено		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.06.2026 г.)	руб./Гкал	1 770,00	1 770,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.2026 г.)	руб./Гкал	2 878,60	2 218,90	-22,92
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	162,63%	125,36%	
Объём реализации продукции с 01.01 по 31.12	Гкал	3 237,000	4 130,270	27,596
I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	1 719,800	2 132,870	24,018
II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	1 517,200	1 997,400	31,650
Тариф с 01.01 по 30.06 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	0,00	38 940,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	0,00	48 815,78	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00%	125,36%	
Объём реализации продукции для населения с 01.01 по 31.12	Гкал	0,00	0,00	0,000
I полугодие: объём реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал			0,000
II полугодие: объём реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал			0,000
Добавить				
Комментарии и обоснования к разделу				
Добавить комментарий				

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг. у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, %	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	Динамика изменения расходов на топливо
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям (Не определено)								
2024 год								
2025 год		0,00						
2026 год		1,00						
2027 год		1,00						
2028 год		1,00						
Комментарии и обоснования к разделу								
Добавить комментарий								

ТАРИФЫ
НА ТЕПЛОВУЮ ЭНЕРГИЮ, ВЫРАБАТЫВАЕМУЮ КОТЕЛЬНЫМИ КАЗЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ РД «ОБЪЕДИНЕНИЕ КОТЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
ОБЪЕКТОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ» И ПОСТАВЛЯЕМУЮ ПОТРЕБИТЕЛЯМ
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН (РМИАЦ, РКБ скорой медицинской помощи)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцирован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см 2	от 7,0 до 13,0 кг/см 2	свыш е 13,0 кг/см 2	
	Казенное предприятие РД «Объединение котельного хозяйства объектов здравоохранения » и поставляемая потребителям Республики Дагестан (лечебным учреждениям)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		однотарифный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1211,91	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1527,01	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1527,01	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1770,00	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1770,00	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	2218,90	-	-	-	-	-
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	2218,90	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года.	2415,59	-	-	-	-	-
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2415,59	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2461,54					

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

ООО "Кизляртеплосервис"

об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) методом индексации установленных тарифов
(при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)

на 2026 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 "Кизляртеплосервис"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ООО "Кизляртеплосервис"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1120547000892
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0547009078
Код причины постановки на учет (КПП)	054701001
Код по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	12823942
Организационно-правовая форма	1 23 00 Общества с ограниченной ответственностью
Юридический адрес	Республика Дагестан, г.Кизляр, ул.Туманяна,2
Фактический адрес	368830, Республика Дагестан, город Кизляр, ул Мичюина, зд. 10
Телефон организации	+7 (87239) 3-01-29
Адрес электронной почты юридического лица (индивидуального предпринимателя)	teplosetikizlyar@vandex.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Рамазанов Камалдин Атрашевич
Должность руководителя	Директор
Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
Государственное и (или) муниципальное участие в	Наличие
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере теплоснабжения	нет
Система налогообложения	УСН
Является ли плательщиком налога на добавленную стоимость (далее - НДС)	нет
Является ли деятельность в сфере теплоснабжения профильным видом деятельности	да
Наличие статуса единой теплоснабжающей организации (далее - ЕТО)	да
URL-ссылка на документ, подтверждающий статус ЕТО	
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
Наличие закона субъекта Российской Федерации по льготным тарифам	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	да
Наименование	Приказ об утверждении инвестиционной программы ООО "Кизляртеплосервис" по строительству, реконструкции, модернизации и развитию систем теплоснабжения города Кизляр на 2026-2028гг.
Вид	приказ
Номер (при наличии)	11-Пр-471
Дата принятия	31.10.2025
Дата начала реализации / действия инвестиционной программы	01.01.2026
Дата окончания реализации / действия инвестиционной программы	31.12.2028
Добавить	

Решения приняты

Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Иные сведения	

Данные об ответственном исполнителе от организации	Фамилия, имя, отчество исполнителя	Бабичева Татьяна Ивановна
	Должность исполнителя	Старший экономист
	Контактный телефон исполнителя	8965-492-91-87
	Адрес электронной почты исполнителя	tanya.babicheva.2022@bk.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 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
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». 6. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 N 410 (ред. от 29.08.2022) "О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)" (вместе с "Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)")
9. Приказ ФСТ России от 12.04.2013 № 91 «Об утверждении Единой системы классификации и раздельного учета затрат относительно видов деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, а также Системы отчетности, представляемой в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов), органы местного самоуправления поселений и городских округов».
10. Регламент открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденный приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163.
11. Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания).
12. Приказ Госстроя России от 22.03.1999 № 65 «Об утверждении Рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства».
13. Приказ Госстроя России от 12.10.1999 № 74 «Об утверждении нормативов численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий».
14. Федеральный закон "О концессионных соглашениях" от 21.07.2005 № 115-ФЗ
15. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации, субъекта Российской Федерации.

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Регулируется ли организация впервые	нет
	Вид	приказ
	Номер	45-ОД-191/24
	Дата принятия	17.12.2024
Заявление организации	Тариф 1	Теплоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ТЭ.05.28496842.0001
	Вид регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
	Вид теплоносителя	вода
	Тип тарифа	однотарифный
	Вид(-ы) деятельности	производство тепловой энергии (мощности) не в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии :: передача тепловой энергии :: сбыт тепловой энергии
	Ссылка на систему теплоснабжения	
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	Тариф: Носитель - горячая вода (Т) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство
	Номер входящий	08/Э
	Дата регистрации	30.04.2025
	Дополнительные сведения	
	Дата начала действия тарифа	01.01.2026
	Метод регулирования, предложенный организацией	Метод индексации
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	2024

Решение об открытии дела об установлении тарифов	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
	Добавить тариф	
	Номер дела об установлении тарифа	
	ФИО уполномоченного по делу	
	Должность уполномоченного по делу	
	Контактный телефон уполномоченного по делу	
	e-mail уполномоченного по делу	
	Добавить строку	
	Выбранный метод регулирования	Метод индексации
	Период регулирования	2026
	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

Перечень муниципальных образований, на территории которых организация оказывает регулируемые виды деятельности, в отношении которых устанавливаются тарифы

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Тип муниципального образования	Дополнительные сведения
Тариф J (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Т) :: Топливо:					
1	городской округ "город Кизляр"	городской округ "город Кизляр"	82730000		
Добавить территорию					



Добавить объект

Расчет условных единиц

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) – Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф, Носитель – горячая вода (Г)) : Топливо: Газ природный Вид деятельности: Произв						
1	Количество условных единиц для производства	УЕ	0,00	0,00	0,00	
1.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час				
2	Количество условных единиц для передачи	УЕ	277,88	434,75	284,48	
2.1	Тепломагистраль	УЕ	250,03	426,32	256,63	
2.1.1	Однотрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.1	Средний диаметр	мм				
2.1.1.2	Протяженность	км				
2.1.2	Двухтрубные	УЕ	250,03	426,32	256,63	
2.1.2.1	Средний диаметр	мм	91,38	142,52	91,38	
2.1.2.2	Протяженность	км	22,73	31,46	23,33	
2.1.3	Трехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.3.1	Средний диаметр	мм				
2.1.3.2	Протяженность	км				
2.1.4	Четырехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.4.1	Средний диаметр	мм				
2.1.4.2	Протяженность	км				
2.2	Тепловой узел на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 узел				
2.3	Подкачивающая насосная станция на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 станция	1,00		1,00	
2.4	Расчетная присоединительная тепловая мощность по трубопроводам на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал/час	5,69	16,86	5,69	

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2026 год
			Предложение организации	Принято органом регулирования
	Ставка НДС	%	20,00	22,00
Тариф 1 (Теплоснабжение) – Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф; Носитель				
Индексы				
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00
2	Индекс эффективности операционных расходов для концессий (при наличии)			
Добавить				
3	Индекс потребительских цен	%	4,00	5,10
4	Индекс изменения цен на электроэнергию	%		16,10
5	Индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги	%		
6	Индекс изменения цен на природный газ	%	4,00	9,60
7	Индекс изменения цен на снабженческо-сбытовую деятельность	%		
8	Индекс изменения цен на транспортировку газа	%	4,00	11,60
9	Расчетная теплота сгорания 1 куб.м. природного газа	Ккал/м3	8 323,00	7 900,00
10	Оптовая цена на природный газ	руб./тыс.м3		
11	Теплота сгорания 1 кг условного топлива	Ккал/кг	7 000,00	8 122,00
12	Индекс изменения цен на уголь	%		
13	Индекс изменения цен на мазут	%		
14	Индекс изменения цен на дизельное топливо	%	4,00	5,10
15	Индекс изменения цен на прочее топливо	%		
16	Индекс изменения количества активов		0,00	0,02
17	Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75	0,75
18	Налоговые ставки			
18.1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	32,00	32,00
18.2	Ставки налога на имущество	%	0,20	
18.3	Ставка налога при УСН	%	1,00	1,00
18.4	Ставка налога на прибыль	%		25,00

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

Баланс теплоснабжения									
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (подогрев), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Г) :: Топливо: Газифицированный :: Вид деятельности: Производство неконс									
1	Выработка тепловой энергии на источниках (Q _{выр}), всего	Гкал	75 115,53	76 659,06	76 659,06	74 486,54	76 649,84	74 266,73	
1.1	ТЭЦ	Гкал	75 115,53	76 659,06	76 659,06	74 486,54	76 649,84	74 266,73	
1.1.1	теплоноситель - вода	Гкал	75 115,53	76 659,06	76 659,06	74 486,54	76 649,84	74 266,73	
1.1.2	теплоноситель - пар	Гкал							
1.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал							
1.2.2	теплоноситель - пар	Гкал							
1.3	электробойлерные	Гкал							
2	Собственные нужды источника тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	ТЭЦ	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	теплоноситель - вода	Гкал							
2.1.2	теплоноситель - пар	Гкал							
2.1.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал							
2.1.2.2	теплоноситель - пар	Гкал							
2.3	электробойлерные	Гкал							
3	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	32 325,53	
3.1	ТЭЦ	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.1	теплоноситель - вода	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	котельные	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	32 325,53	
3.2.1	теплоноситель - вода	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	32 325,53	
3.2.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	электробойлерные	Гкал							
4	Объем покупной тепловой энергии	Гкал	41 941,20	41 940,30	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	
4.1	теплоноситель - вода	Гкал	41 941,20	41 940,30	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	Согласно договору № 28 от 09.01.2025 г. с пролонгацией, ООО приобретает у ООО «Геоэкспром» в качестве теплоносителя термальную воду в количестве 41941,20
4.2	теплоноситель - пар	Гкал							
5	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал							
6	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	32 325,53	
6.1	теплоноситель - вода	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	32 325,53	
6.1.1	На нужды предприятия	Гкал							
6.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал							
6.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал							

6.1.2.3	Население	Гкал			
6.1.2.4	Прочие потребители	Гкал			
6.1.3	В собственную сеть	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22
6.2	теплоноситель - пар	Гкал			
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	75 115,53	76 658,16	74 679,42
7.1	теплоноситель - вода	Гкал	75 115,53	76 658,16	74 679,42
7.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Потери тепловой энергии в сети теплоснабжающей организации	Гкал	942,15	2 589,05	2 589,05
8.1	теплоноситель - вода	Гкал	942,15	2 589,05	2 589,05
8.1.1	то же в % к отпуску в сеть	%	1,25%	3,38%	3,47%
8.2	теплоноситель - пар	Гкал			
8.2.1	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%
9	Отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	74 173,38	74 069,11	72 090,37
9.1	теплоноситель - вода	Гкал	74 173,38	74 069,11	72 090,37
9.1.1	На нужды предприятия	Гкал			
9.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	74 173,38	74 069,12	74 069,12
9.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал			
9.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал	34 180,00	33 869,06	33 869,06
9.1.2.3	Население	Гкал	35 293,38	35 401,32	35 401,32
9.1.2.4	Прочие потребители	Гкал	4 700,00	4 798,74	4 798,74
9.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00
9.2.1	На нужды предприятия	Гкал			
9.2.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	0,00	0,00	0,00
9.2.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал			
9.2.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал			
9.2.2.3	Население	Гкал			
9.2.2.4	Прочие потребители	Гкал			

Комментарии и обоснования к разделу

32 545,34	34 708,64	32 325,53
-----------	-----------	-----------

74 486,54	76 649,84	74 266,73
-----------	-----------	-----------

74 486,54	76 649,84	74 266,73
-----------	-----------	-----------

0,00	0,00	0,00
------	------	------

924,29	2 589,27	918,05
--------	----------	--------

924,29	2 589,27	918,05
--------	----------	--------

1,24%	3,38%	1,24%
-------	-------	-------

0,00%	0,00%	0,00%
-------	-------	-------

73 562,25	74 060,57	73 348,68
-----------	-----------	-----------

73 562,25	74 060,57	73 348,68
-----------	-----------	-----------

73 562,25	73 868,07	73 348,69
-----------	-----------	-----------

33 173,65	33 314,00	32 794,62
-----------	-----------	-----------

35 488,60	35 654,07	35 654,07
-----------	-----------	-----------

4 900,00	4 900,00	4 900,00
----------	----------	----------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00	73 348,69
------	------	-----------

32 794,62

35 654,07

4 900,00

Эксперты произвели расчет полезного отпуска тепловой энергии в соответствии с требованиями Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 (далее – Основы ценообразования).

В соответствии с п.8 Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденных Приказом ФСТ России от 13.06.2013г. №760-э, расчетный объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) на расчетный период регулирования определяется в соответствии со схемой теплоснабжения, а в случае ее отсутствия - на основании программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования.

В п.9 вышеуказанным методическими указаниями прописано - при отсутствии схемы теплоснабжения либо программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры муниципального образования или при отсутствии в указанных документах информации об объемах полезного отпуска тепловой энергии, или при отсутствии ежегодной актуализации указанных данных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" расчетный объем полезного отпуска тепловой энергии, реализация которой необходима для оказания коммунальных услуг по отоплению и горячему водоснабжению населению и приравненным к нему категориям потребителей, определяется органом регулирования в соответствии с Методическими указаниями с учетом фактического полезного отпуска тепловой энергии за последний отчетный год и динамики полезного отпуска тепловой энергии указанным категориям потребителей за последние 3 года.

По городскому округу «город Кизляр» утверждена схема теплоснабжения. Схема теплоснабжения МО «г. Кизляра» на 2026г. не актуализирована, в связи, с чем эксперты полезный отпуск тепловой энергии ООО на 2026 год рассчитывают, исходя из динамики за 3 предыдущих периода регулирования (2022-2024гг.).

Динамика полезного отпуска за 2022– 2024 гг.

года Полезный отпуск
2022 г. 31 338,18 1,000
2023 г. 31 338,18 1,01879
2024 г. 32 127,91 1,00630

$$3\sqrt{(1*1,01879*1,00630)} = 1,00833$$

С учетом фактического полезного отпуска за 2024 г. в объеме 32 127,91 Гкал и динамики полезного отпуска за последние три года эксперты предлагают принять полезный отпуск от собственных котельных в 2026 г. по регулируемым котельным в объеме 31 407,49 Гкал. Выработка от собственных котельных с учетом потерь в размере 924,29 Гкал на 2026 год составит 32 325,53 Гкал.

Согласно договору № 28 от 09.01.2025 г. с пролонгацией, ООО приобретает у ООО «Геоэкопром» в качестве теплоносителя термальную воду в количестве 41941,20 Гкал, с учетом этого суммарный полезный отпуск тепловой энергии по ООО составит 73 348,69 Гкал.

Выработка тепловой энергии в 2026 г. по расчетам экспертов составит 74 266,73 Гкал.

[Добавить комментарий](#)

N п/п	Показатели	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	Год	
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителю (Тариф. Номенклатура: горячая вода (Т) :: Топливо. Газ природный :: Вид деятельности: Производство неконсервированной выработки; Передача; Сбыт :: Котельная (СЦТ); г. Кизляр)													
7	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	26 031,48	8 677,16	32 325,53	26 031,48	6 294,05	
8	Расход теплотенергии на хозяйственные нужды:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1	то же в % к отпуску теплотенергии	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
9	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	26 031,48	8 677,16	32 325,53	26 031,48	6 294,05	
13	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	33 174,33	34 717,86	32 738,22	32 545,34	34 708,64	26 031,48	8 677,16	34 708,64	26 031,48	8 677,16	
14	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг. у.т./Гкал	99,46	32,49	99,46	99,46	99,46	99,46	99,46		99,46	99,46	
15	Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тут	3 128,77	984,39	3 256,14	3 069,45	3 452,12	2 589,09	863,03	3 452,12	2 589,09	863,03	
16	Расход т у.т., всего	тут	3 128,77	984,39	3 256,14	3 069,45	3 452,12	2 589,09	863,03	3 452,12	2 589,09	863,03	
18	Расход условного топлива	тут	3 246,53	1 181,29	3 256,14	3 069,45	3 619,01	2 736,76	912,25	3 618,51	2 713,88	904,63	
18.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тут	1 939,83	984,39	3 256,14	3 069,45	2 589,09	1 941,82	647,27	2 589,09	1 941,82	647,27	
18.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тут	1 188,93	0,00	0,00	0,00	863,03	647,27	215,76	863,03	647,27	215,76	
18.3	Дизельное топливо	тут	117,76	196,90	0,00	0,00	196,89	147,67	49,22	166,39	124,79	41,60	
19	Добавить Доля	%	100%	100%	100%	100%	106%	100%	100%	105%	100%	100%	
19.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	%	62%	83%	100%	100%	75%	75%	75%	75%	75%	75%	
19.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%	38%	0%	0%	0%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	
19.3	Дизельное топливо	%		17%	0%	0%	6%			5%			
20	Переводной коэффициент												
20.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа		1,13	1,26	1,13	1,16	1,19	1,19	1,19	1,16	1,16	1,16	
20.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа		1,13			1,16	1,19	1,19	1,19	1,16	1,16	1,16	
20.3	Дизельное топливо						1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	
21	Расход натурального топлива												
21.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.м3	1 718,95	782,75	2 885,37	2 334,19	2 177,54	1 633,15	544,38	2 231,49	1 673,62	557,87	
21.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.м3	1 053,55			312,47	725,85	544,38	181,46	743,83	557,87	185,96	
21.3	Дизельное топливо	тнт	67 000,00	66 081,00	66 081,00	0,00	135,79	101,84	33,94	114,75	86,06	28,69	
22	Индекс роста цен натурального топлива												
22.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	%	20,00%			21,30%		4,00%	4,00%			9,60%	
22.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%	20,00%			21,30%		4,00%	4,00%			9,60%	
22.3	Дизельное топливо	%	20,00%										
23	Цена натурального топлива												
23.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./тыс.м3	7 047,60	8 024,55	7 209,78	8 705,33	12 779,23	9 583,97	9 583,97	12 470,22	9 583,97	9 583,97	
23.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	7 047,60	0,00	0,00	8 909,02	0,00	9 583,97	9 583,97	0,00	9 583,97	9 583,97	
23.3	Дизельное топливо	руб./тн	154,06	135,79	131,65	0,00	66 819,37	55 714,29	55 714,29	79 103,38	55 714,29	55 714,29	
24	Стоимость натурального топлива	тыс.руб	30 693,10	15 254,47	28 867,77	31 771,42	36 904,45	27 679,65	9 224,81	36 904,45	27 679,65	9 224,81	
24.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб	17 966,03	6 281,22	20 168,42	20 319,89	27 827,23	20 870,75	6 956,48	27 827,23	20 870,75	6 956,48	
24.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб	2 405,03			2 783,80	0,00			0,00			
24.3	Дизельное топливо	тыс.руб	10 322,04	8 973,25	8 699,35	8 667,73	9 077,22	6 808,90	2 268,33	9 077,22	6 808,90	2 268,33	
26	Индекс роста тарифа ж/д перевозки (для газа - тарифа ГРО)												
26.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	%	6%			11%		4,00	4,00		4%	4%	
26.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%	6%			11%		4,00	4,00		4%	4%	
26.3	Дизельное топливо	%						4,00	4,00		4%	4%	
27	Тариф ж/д перевозки (для газа - тариф ГРО)												
27.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./тыс.м3	273,07	0,00	0,00	179,33	0,00			0,00	0,00	0,00	
27.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./тыс.м3	273,07	0,00	0,00	253,91	0,00			0,00	0,00	0,00	

Автомобиль	27.3	Дизельное топливо	руб./лн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	28	Стоимость ж/д перевозки (для газа - ГРО)	тыс.руб	550,69	0,00	0,00	497,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	28.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб	472,90			418,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	28.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб	77,79			79,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	28.3	Дизельное топливо	тыс.руб					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	30	Индекс роста тарифа автомобильной перевозки (для газа - тарифа ССУ)											
	30.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	%									0%	
	30.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%									0%	
	30.3	Дизельное топливо	%										
	31	Тариф автомобильной перевозки (для газа - тариф ССУ)											
Автомобиль	31.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./ты	220,79	0,00	0,00	260,00	0,00		0,00	0,00	0,00	
	31.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./ты	220,79	0,00	0,00	286,14	0,00		0,00	0,00	0,00	
	31.3	Дизельное топливо	руб./лн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
	32	Стоимость автомобильной перевозки (для газа - ПССУ)	тыс.руб	729,42	0,00	0,00	696,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	32.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб	635,76			606,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	32.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб	93,66			89,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	32.3	Дизельное топливо	тыс.руб					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	34	Индекс роста тарифа - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)											
	34.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	%										
	34.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	%										
Иные виды или спецнадбавка	34.3	Дизельное топливо	%										
	35	Тариф - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)											
	35.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./ты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
	35.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./ты	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
	35.3	Дизельное топливо	руб./лн	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00			
	36	Стоимость - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	36.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	36.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	36.3	Дизельное топливо	тыс.руб					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	38	Стоимость - хранение	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Хранение	38.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб					0,00		0,00			
	38.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб					0,00		0,00			
	38.3	Дизельное топливо	тыс.руб					0,00		0,00			
	40	Стоимость натурального топлива с учетом перевозки	тыс.руб	31 973,21	15 254,47	28 867,77	32 965,67	36 904,45	27 679,65	9 224,81	36 904,45	27 679,65	9 224,81
	40.0.1	теплоноситель - вода	тыс.ру	31 973,21	15 254,47	28 867,77	32 965,67	36 904,45	27 679,65	9 224,81	36 904,45	27 679,65	9 224,81
	40.0.2	теплоноситель - пар	тыс.ру										
	40.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	тыс.руб	19 074,69	6 281,22	20 168,42	21 345,39	27 827,23	20 870,75	6 956,48	27 827,23	20 870,75	6 956,48
	40.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	тыс.руб	2 576,48	0,00	0,00	2 952,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	40.3	Дизельное топливо	тыс.руб	10 322,04	8 973,25	8 699,35	8 667,73	9 077,22	6 808,90	2 268,33	9 077,22	6 808,90	2 268,33
	41	Цена условного топлива с учетом перевозки	руб./ту	9 848,44	12 913,40	8 865,64	10 739,94	10 113,55	10 114,02	10 112,14	10 198,80	10 199,29	10 197,32
Итого	41.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./ту	9 833,15	6 380,82	6 193,97	6 954,15	10 747,88	10 748,05	10 747,37	10 747,88	10 748,05	10 747,37
	41.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./ту	2 167,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	41.3	Дизельное топливо	руб./ту	87 653,19	45 572,63	0,00	0,00	46 103,01	46 108,87	46 085,43	54 554,06	54 563,06	54 527,04
	42	Цена натурального топлива с учетом перевозки											
	42.1	Газ природный - Газ лимитный - 4 группа	руб./ты	11 096,71	8 024,55	6 989,89	9 144,67	12 779,23	12 779,43	12 778,62	12 470,22	12 470,42	12 469,64
	42.2	Газ природный - Газ лимитный - 5 группа	руб./ты	2 445,52	0,00	0,00	9 449,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	42.3	Дизельное топливо	руб./лн	154,06	135,79	131,65	0,00	66 849,37	66 857,87	66 823,88	79 103,38	79 116,44	79 064,21
	43	Топливная составляющая тарифа	руб./лк	963,79	439,38	881,78	1 012,92	1 063,26	1 063,31	1 143,11	1 141,65	1 465,31	1 465,66

Расходы на прочие покупаемые энергетические ресурсы у организаций-поставщиков

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителю			0,00	16 789,86	24 363,28	25 642,23	29 898,88	29 596,48	
1	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	6 492,18	14 065,60	13 043,26	16 429,04	16 429,04	
1.1	Объём покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	2 081,45	959,37	2 081,45	2 064,02	1 906,70	1 906,70	
1.2	Отпуск тепловой энергии	Гкал	75 115,53	76 658,16	74 679,42	74 486,54	76 649,84	74 266,73	
1.3	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	0,00	6,77	6,76	6,32	8,62	8,62	
1.4	Удельный расход электроэнергии	кВтч/Гкал	27,710	12,515	27,872	27,710	24,875	25,674	
Одноставочный тариф									
1.5.1	НН	тыс.руб.	0,00	6 492,18	14 065,60	13 043,26	16 429,04	16 429,04	https://www.rossetisk.ru/raskritie-
1.5.1.1	Цена ресурса	руб/кВтч		6,77	6,76	6,32	8,62	8,62	
1.5.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	2 081,45	959,37	2 081,45	2 064,02	1 906,70	1 906,70	
Добавить									
Двухставочный тариф									
Добавить									
2	Расходы на покупную тепловую энергию	тыс.руб.	0,00	10 297,68	10 297,68	12 598,97	13 469,84	13 167,44	
2.1	Объём покупаемой тепловой энергии всего	Гкал	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	
2.3	Средний (расчетный) тариф	руб/Гкал	0,00	245,53	245,53	300,40	321,16	313,95	
2.2	Одноставочный тариф								
2.1.1	ООО "Геоэкопром":0561061351::057101001	тыс.руб.	0,00	10 297,68	10 297,68	12 598,97	13 469,84	13 167,44	
2.1.1.1	Цена ресурса	руб/Гкал		245,53	245,53	300,40	321,16	313,95	
2.1.1.2	Объём тепловой энергии	Гкал	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	41 941,20	
Добавить поставщика									
2.3	Двухставочный тариф								
Добавить поставщика									

Комментарии и обоснования к разделу

1. Эксперты определяют объём потреблённой электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии через удельную норму расхода электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии (в соответствии с Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными теплоэнергетических предприятий (4-е издание), одобренных протоколом Госстроя России от 12.07.2002 г. №5.

Удельный расход электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии на 2026 год эксперты предлагают сохранить на уровне плана 2025г. в размере 27,71 кВт.ч.Гкал

2. Суммарный расход электрической энергии на 2026 год по расчетам экспертов составит 2 057,93 тыс.кВт.ч.

В расчетах затрат на электроэнергию эксперты за основу принимают фактический тариф Филиала ПАО "Россети Северный Кавказ"- "Дагэнерго" на последнюю отчетную дату (октябрь 2025г.) в размере 7,646 руб./кВт. ч., (Без НДС), с учетом НДС составит 9,328 руб./кВт. (НН).

По предварительным прогнозируемым изменениям 20цен (тарифов) Минэкономразвития, индекс роста цены на электрическую энергию составит в размере 16,1%. Затраты на электроэнергию в 2026 г. по полугодиям.

1 полугодие – $1\,543,45 \text{ тыс.кВт./ч.} \times 7,646 \times 1,22 \text{ руб./кВт} = 14\,397,47 \text{ тыс.руб.}$

2 полугодие – $514,483 \text{ тыс.кВт.} \times 9,328 \text{ руб./кВт} \times 1,161 = 5\,571,82 \text{ тыс.руб.}$

Итого затраты электрическую энергию по расчетам экспертов на 2026 год составили в размере 19 969,29 тыс.руб.

3. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на электрическую энергию в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 16 429,04 тыс.руб.

Покупная тепловая энергия (теплоноситель).

Согласно представленному договору от 09.01.2025г. №28 на отпуск и потребление тепловой энергии (в геотермальной воде) ООО приобретает у ООО «Геоэкопром» термальную воду в количестве 41 941,2 Гкал.

По представленному договору ООО приобретает тепловую энергию по тарифу 257,34 руб./Гкал (без НДС).

Затраты на покупную термальную воду на 2026 г.

Расчет затрат по полугодиям на 2026 год.

$41\,941,2 \text{ Гкал} \times 257,34 \text{ руб./Гкал} \times 1,22 = 13\,167,64 \text{ тыс.руб.}$

Добавить комментарий

Расходы на приобретение холодной воды и теплоносителя

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулируван ия	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулируван ия	2025 год Принято органом регулируван ия	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулируван ия	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляе			679,95	602,89	697,21	759,35	903,12	889,42	
1	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	163,59	68,66	162,98	162,74	294,13	294,13	
1.1	Филиал "Махачкалинский горводоканал":0554008950::050043001	тыс.руб.	163,59	68,66	162,98	162,74	294,13	294,13	
1.1.1	Цена ресурса	руб/куб.м	12,70	12,67	12,65	12,64	14,76	14,76	
1.1.2	Объем холодной воды (покупка)	тыс.куб.м	12,88	5,42	12,88	12,88	19,93	19,93	
Добавить поставщика									
2	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	516,36	534,23	534,23	596,61	608,99	595,28	Ссылка на представленному договору от 01.01.2025г. №29 на отпуск и потребление тепловой энергии (в геотермальной воде) ООО приобретает у ООО «Геозкопром» термальную воду в количестве 1 896,21
2.1	ООО "Геозкопром":0561061351::057101001	тыс.руб.	516,36	534,23	534,23	596,61	608,99	595,28	
2.1.1	Цена ресурса	руб/куб.м	10,15	10,50	10,50	11,73	11,97	11,70	
2.1.2	Объем теплоносителя (покупка)	тыс.куб.м	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	50,88	
Добавить поставщика									

Комментарии и обоснования к разделу

1. Эксперты предлагают на 2026 г. расход воды принять в объеме 12 882,68 м3

Расчет расхода холодной воды эксперты произвели согласно требованиям Методики определения потребности в топливе, электроэнергии и воде при производстве и передаче тепловой энергии и теплоносителей в системах коммунального теплоснабжения (утв. Зам. Председателя Госстроя РФ 12.08.2003 г.). Общий расход воды составит: 955,67 м3 + 1433,51 м3 + 10205,7 м3 + 287,80 м3 = 12 882,68 м3. В соответствии с приказом Министерства энергетики и тарифов РД от 25 апреля 2025 года № 45-ОД-56/25 тариф на холодное водоснабжение составляет на первое полугодие 2026 года 35,83 руб./м3 без НДС., тариф второго полугодия 2026 года в соответствии с приказом составляет 38,29 руб./м3 без НДС.

Расчет затрат по полугодиям:

1 полугодие – 9 662,01 м3. x 35,83 x 1,22 руб./м3 = 346,19 тыс.руб.

2 полугодие – 3 220,67 м3. x 35,83 руб./м3 x 1,051 x 1,22 = 121,28 тыс.руб.

Итого затраты на холодную воду по расчетам экспертов на 2025 год составили в размере 467,47 тыс.руб.

Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на водоснабжение в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 294,13 тыс.руб

2. Расчет затрат на тепловую энергию в геотермальной воде:

Согласно представленному договору от 09.01.2025г. №29 на отпуск и потребление тепловой энергии (в геотермальной воде) ООО приобретает у ООО «Геозкопром» термальную воду в количестве 1 896,21 Гкал.

По представленному договору ООО приобретает тепловую энергию по тарифу 257,34 руб./Гкал (без НДС).

Затраты на покупку термальную воду на 2026 г.

Расчет затрат по полугодиям на 2026 год.

1 896,21 Гкал x 257,34 руб./Гкал x 1,22 = 595,32 тыс.руб.

3. Согласно договору № 28 на отпуск тепловой энергии (в геотермальной воде) от 09.01.2025 по 31.12.2025гг., договор автоматически продлевается, ООО приобретает у ООО «Геозкопром» термальную воду в количестве 41 941,20 Гкал. в том числе по полугодиям:

По представленному договору ООО приобретает тепловую энергию по тарифу 250,33 руб./Гкал., без учета НДС.

Расчет затрат на 2026 год.

41 941,20 Гкал x 257,34 руб./Гкал x 1,22 = 13 167,64 тыс.руб.

Добавить комментарий

Амортизация амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф. Носитель - горячая вода (Г) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности									
1	Первоначальная стоимость осн. фондов на начало периода	тыс.руб.	334 135,32	373 522,03	373 522,03	440 894,50	424 366,67	294 407,46	
1.1	Здания	тыс.руб.	108 317,98	111 237,55	111 237,55	160 291,80	141 223,65	141 223,65	
1.2	Сооружения	тыс.руб.	109 885,77	124 133,99	124 133,99	130 089,28	130 089,29	130,09	
1.3	Передаточные устройства	тыс.руб.							
1.4	Машины и оборудование	тыс.руб.	110 627,57	129 661,50	129 661,50	143 773,42	143 705,01	143 705,00	
1.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб.	110 512,57	129 466,50	129 466,50	143 578,42	143 510,01	143 510,00	
1.4.2	рабочие машины	тыс.руб.							
1.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб.							
1.4.4	вычислительная техника	тыс.руб.	115,00	195,00	195,00	195,00	195,00	195,00	
1.4.5	прочие машины	тыс.руб.							
1.5	Транспортные средства	тыс.руб.	5 304,00	8 489,00	8 489,00	6 740,00	9 348,72	9 348,72	
1.6	Инструмент	тыс.руб.							
1.7	Производственный инвентарь	тыс.руб.							
1.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб.							
2	Переоценка стоимости осн. фондов (только положительная или отрицательная разница относительно первоначальной стоимости осн. фондов)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.							
2.2	Сооружения	тыс.руб.							
2.3	Передаточные устройства	тыс.руб.							
2.4	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб.							
2.4.2	рабочие машины	тыс.руб.							
2.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб.							
2.4.4	вычислительная техника	тыс.руб.							
2.4.5	прочие машины	тыс.руб.							
2.5	Транспортные средства	тыс.руб.							
2.6	Инструмент	тыс.руб.							
2.7	Производственный инвентарь	тыс.руб.							
2.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб.							
3	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	72 901,47	72 901,47	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.		49 054,25	49 054,25				
3.2	Сооружения	тыс.руб.		5 955,30	5 955,30				
3.3	Передаточные устройства	тыс.руб.							
3.4	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	14 191,92	14 191,92	0,00	0,00	0,00	
3.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб.		14 111,92	14 111,92				
3.4.2	рабочие машины	тыс.руб.							
3.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб.							
3.4.4	вычислительная техника	тыс.руб.		80,00	80,00				
3.4.5	прочие машины	тыс.руб.							
3.5	Транспортные средства	тыс.руб.		3 700,00	3 700,00				
3.6	Инструмент	тыс.руб.							
3.7	Производственный инвентарь	тыс.руб.							
3.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб.							
4	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	31 131,65	31 131,65	0,00	10 659,81	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.		19 626,88	19 626,88		1 378,78		
4.2	Сооружения	тыс.руб.							

4.3	Передаточные устройства	тыс.руб						
4.4	Машины и оборудование	тыс.руб	0,00	8 464,77	8 464,77	0,00	7 487,73	0,00
4.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб		8 464,77	8 464,77		7 487,73	
4.4.2	рабочие машины	тыс.руб						
4.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб						
4.4.4	вычислительная техника	тыс.руб						
4.4.5	прочие машины	тыс.руб						
4.5	Транспортные средства	тыс.руб		3 040,00	3 040,00		1 793,29	
4.6	Инструмент	тыс.руб						
4.7	Производственный инвентарь	тыс.руб						
4.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб						
5	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов	тыс.руб.	334 135,32	394 406,94	394 406,94	440 894,50	419 036,76	294 407,46
5.1	Здания	тыс.руб	108 317,98	125 951,23	125 951,23	160 291,80	140 534,26	141 223,65
5.2	Сооружения	тыс.руб	109 885,77	127 111,64	127 111,64	130 089,28	130 089,29	130,09
5.3	Передаточные устройства	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Машины и оборудование	тыс.руб	110 627,57	132 525,07	132 525,07	143 773,42	139 961,14	143 705,00
5.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб	110 512,57	132 290,07	132 290,07	143 578,42	139 766,14	143 510,00
5.4.2	рабочие машины	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4.4	вычислительная техника	тыс.руб	115,00	235,00	235,00	195,00	195,00	195,00
5.4.5	прочие машины	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Транспортные средства	тыс.руб	5 304,00	8 819,00	8 819,00	6 740,00	8 452,08	9 348,72
5.6	Инструмент	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.7	Производственный инвентарь	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений	%						
6.1	Здания	%	3,35	4,83	2,64	3,14	4,33	3,57
6.2	Сооружения	%	7,71	7,70	7,26	8,18	7,53	2 538,14
6.3	Передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Машины и оборудование	%	7,44	8,06	6,68	4,53	7,63	4,91
6.4.1	в т.ч. силовые машины	%	7,44	8,06	6,68	4,53	7,63	4,92
6.4.2	рабочие машины	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.3	приборы и лаборат. оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4.4	вычислительная техника	%	12,79	6,26	6,26	7,38	7,54	0,00
6.4.5	прочие машины	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Транспортные средства	%	16,35	15,47	6,79	10,77	16,14	12,83
6.6	Инструмент	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.7	Производственный инвентарь	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.8	Прочие основные производственные фонды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	21 203,03	27 917,37	22 002,48	22 905,97	27 917,36	16 604,76
7.1	Здания	тыс.руб	3 633,38	6 085,92	3 326,33	5 028,09	6 085,92	5 045,02
7.2	Сооружения	тыс.руб	8 470,81	9 791,41	9 229,57	10 640,30	9 791,41	3 301,84
7.3	Передаточные устройства	тыс.руб						
7.4	Машины и оборудование	тыс.руб	8 231,53	10 675,97	8 847,54	6 511,70	10 675,96	7 058,29
7.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб	8 216,83	10 661,26	8 832,84	6 497,30	10 661,26	7 058,29
7.4.2	рабочие машины	тыс.руб						
7.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб						
7.4.4	вычислительная техника	тыс.руб	14,70	14,70	14,70	14,40	14,70	
7.4.5	прочие машины	тыс.руб						
7.5	Транспортные средства	тыс.руб	867,31	1 364,07	599,04	725,88	1 364,07	1 199,61
7.6	Инструмент	тыс.руб						
7.7	Производственный инвентарь	тыс.руб						
7.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб						

Комментарии и обоснования к разделу

1. По представленным ООО материалам на 2024 год планирует затраты в размере 32 868,0 тыс.руб.

В обосновании представило оборотно – сальдовую ведомость по счету 02 за 2022 год. По объектный расчет амортизационных отчислений за 2022г. Стат. отчетную форму № 1 – предприятие за 2022год.

Акт о приеме передаче здания (сооружения) №4 от 30.11.2022г. Акт о приеме-передаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств №3 от 10.10.2022 г.

Акт о приеме-передачи здания №6 от 31.10.2022 г. Акт о приеме-передачи здания №7 от 31.10.2022 г.

Акт о приеме-передачи здания №8 от 31.10.2022 г. Акт о приеме-передачи здания №5 от 30.11.2022 г.

Акт о приеме-передачи основных средств (кроме зданий, сооружений) №1 от 14.06.2022 г.

Акт о приеме-передаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств №1 от 31.01.2022 г.

Акт о приеме-передаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств №5 от 30.12.2022 г.

Акт о приеме-передаче отремонтированных, реконструированных, модернизированных объектов основных средств №2 от 30.04.2022 г.

Амортизационные отчисления в 2024 году по расчетам экспертов составят: 21 203,04 тыс. руб.

Расчет амортизационных отчислений эксперты произвели с учетом максимального срока полезного использования ОС, установленным постановлением Правительства РФ от 01.01.2002г. №1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» и с учетом новых стандартов ФСБУ 6/2020 «Основные средства».

2. В представленной пояснительной записке ООО на 2026 год затраты указаны в размере 36 756,0 тыс.руб.

В обосновании представило ведомость начисления амортизации за 2024 год, инвентарные карточки учета объектов основных средств и карточку счета 01 за 2024 год. (По амортизационной ведомости основных средств затраты на 2026 год составили 27 917,36 тыс.руб.

Расчет амортизационных отчислений эксперты произвели с учетом максимального срока полезного использования ОС, установленным постановлением Правительства РФ от 01.01.2002г. №1 «О Классификации основных средств, включаемых в амортизационные группы» и с учетом новых стандартов ФСБУ 6/2020 «Основные средства».

Эксперты предлагают амортизационные отчисления на 2026 год учесть в размере 16 604,76 тыс.руб.

[Добавить комментарий](#)

Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) – Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель – горячая вода (ГВ) ; Топливо: Газ природный ; Вид деятельности: производство и									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	1 606,01	0,00	0,00	1 732,91	0,00	
1.1	Арендная плата имущества	тыс.руб.	0,00	1 606,01	0,00	0,00	1 673,44	0,00	
1.1.1	Непроизводственных объектов	тыс.руб.	0,00	1 504,35	0,00	0,00	1 580,72	0,00	
1.1.2	Производственных объектов	тыс.руб.	0,00	101,66	0,00	0,00	92,72	0,00	
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00		0,00	
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.3.1	Лизинговый платеж (в случае если договор лизинга не предусматривает переход права собственности на предмет лизинга к лизингополучателю и если передаются в лизинг объекты инженерно-технического обеспечения, выкупленные (предназначенные к выкупу) специализированными обществами проектного финансирования)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1.3.2	Лизинговый платеж (с переходом права собственности на предмет лизинга к лизингополучателю)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	59,47	0,00	
1.4.1	Непроизводственных объектов	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00	59,47	0,00	
1.4.2	Производственных объектов	тыс.руб.	0,00		0,00	0,00		0,00	

Комментарии и обоснования к разделу

1. По представленным материалам фактические затраты составили 1 606,01 тыс. руб., в том числе:

Аренда нежилого помещения – 1 504,35 тыс.руб.

Аренда основных производственных объектов земель под котельные – 101,662 тыс.руб.

подтверждении ООО представило договор на оказание услуг по аренде нежилого помещения от 01.02.2024 года сроком на 5 лет с 01.02.2024год доверенность от 30.03.2020 № 05/07-н/05-2020-1-633., документ об открытом аукционе в электронной форме от 28.05.2022 года №96/н протокол подведения итогов процедуры №32211424123 от 15.06.2022г. расходный кассовый ордер.

Договор аренды и акт передачи земельного участка № 63/20 от 11.08.2022г. Акт передачи земельного участка, постановление администрации города Кизляр.

Договор аренды земельного участка от 25.05.2022г., № 75/22, акт приема – передачи земельного участка, платежное поручение

В связи с тем, что ООО не представило расчет арендной платы, эксперты предлагают затраты в сумме 1 514,855 тыс.руб. учесть, как экономически необоснованными.

2. По представленным ООО материалам фактические затраты за 2024 год составили в размере 115,00 тыс.руб.

В обосновании представило договор аренды №1 транспортного средства без экипажа от 27.06.2022г. сроком на два года, технический паспорт ТС, документ об открытом аукционе в эл. форме, протокол первых частей, расходные кассовые ордера и акты.

Эксперты предлагают фактические затраты за 2024 на аренду автотранспорта учесть, как экономически необоснованными в связи с тем, что ООО не представило расчета.

3. По представленным материалам ООО на аренду планирует затраты в 2026 году размере 1 580,72 тыс.руб. В обосновании ООО представило договор аренды:
- № 5 от 31.10.2024г. до 31.10.2029 г. с МКУ городской комитет по управлению имуществом города Кизляра» по акту прием-передачи муниципального недвижимого имущества передается в аренду ООО нежилые помещения с кадастровым номером № 05:43:000355:44 находящийся по адресу г. Кизляр, ул. Мельничная 4.
Сумма по договору 92,720 тыс. руб.
Эксперты отмечают ст. 609 ГК РФ договор аренды недвижимого имущества подлежит государственной регистрации, если он заключён на срок более года.
Эксперты предлагают в тарифе на 2026 год затраты на аренду земельного участка не учитывать, в связи с тем, что вышеуказанный договор не прошел государственной регистрации.

- договор нежилого помещения от 01.02.2024г., срок аренды по настоящему Договору составляет 5 лет с момента заключения, акт передачи в аренду.
Арендуемое имущество представляет с собой складские помещения, общая площадь которых составляет 1 881,9 м2., с кадастровым номером 05:43:000351:63 Прилегающая территория 3 106м2., с кадастровым номером 05:43:000351:22
В соответствии п. 5.1. настоящего Договора арендная плата уплачивается Арендатором ежемесячно, в виде фиксированного ежемесячного платежа в размере 124,00 тыс.руб.
В соответствии с п.65 Постановлением Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 (ред. от 28.03.2023) расходы на арендную плату считаются неподконтрольными, если договор заключен в отношении производственных объектов регулируемой организации. В остальных случаях расходы на аренду включаются в состав операционных расходов.
Эксперты отмечают, что АО не представило расчета арендной платы согласно п. 45 правил ПП РФ № 1075 от 22.10.2012г. и методических указаний 760.
На основании изложенного эксперты предлагают затраты на 2026 год не учитывать.

- аренда земельного участка
ООО представила следующие договора аренды земельного участка:
- №37/24 от 05.04.2024г. до 09.04.2029 г. с МКУ городской комитет по управлению имуществом города Кизляра» по акту прием-передачи земельного участка передается в аренду ООО земельный участок с кадастровым номером № 05:43:000365:100 находящийся по адресу г. Кизляр, ул. Циолковского.
Сумма по договору 59,468 тыс. руб.
Эксперты отмечают ст. 609 ГК РФ договор аренды недвижимого имущества подлежит государственной регистрации, если он заключён на срок более года.

Эксперты предлагают в тарифе на 2026 год затраты на аренду земельного участка не учитывать, в связи с тем, что вышеуказанный договор не прошел государственной регистрации.

Добавить комментарий

Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

* Относится к Неподконтрольным расходам

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), постав			0,00	16,52	16,01	0,00	0,00	0,00	
1	Услуги по передаче тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
2	Услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
3	Прочие услуги	тыс.руб.	0,00	16,52	16,01	0,00	0,00	0,00	
3.1	Вывоз и захоронение ТБО	тыс.руб.	0,00	16,52	16,01	0,00	0,00	0,00	
3.1.1	Цена ресурса	тыс.руб.		0,00	0,00		0,00		
3.1.2	Объём покупной услуги	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) – Тариф на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителю (Тариф). Носитель: горячая вода (Г) :: Топливо: Газ природный :: вид деятельности: Производство некомбинированная выпр									
1	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	4 327,94	1 345,50	1 210,97	4 439,99	1 256,05	4 738,42	
1.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	40,00	40,36	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2	транспортный налог	тыс.руб.	38,25	56,81	39,52	38,89	39,52	39,52	В соответствии со статьей 361 Налогового кодекса Российской Федерации (части второй)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 27.10.2025)
1.3	обязательное страхование	тыс.руб.	61,18	43,29	41,97	64,08	86,59	67,86	В соответствии с Федеральным законом № 477-ФЗ от 25.12.2018 «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» расходы на страхование на 2026 год предлагают принять в размере 0,2 % от заработной платы.
1.4	налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.	4 093,05	771,00	771,00	4 244,89	771,25	1 439,23	В соответствии с п.3.1 ст.346.21.НК РФ (часть 2) налогоплательщики, выбравшие в качестве объекта налогообложения доходы, уменьшают сумму налога (авансовых платежей по налогу), исчисленную за налоговый (отчетный) период, на сумму страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи материнством, обязательное медицинское страхование, обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, уплаченных (в пределах исчисленных сумм) в данном налоговом (отчетном) периоде в соответствии с законодательством РФ.
1.5	налог на имущество	тыс.руб.	0,00	190,66	190,66	0,00	190,66	190,66	В соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации (части второй)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 27.10.2025).
1.6	земельный налог	тыс.руб.	76,48	164,91	164,91	89,13	164,91	164,91	В соответствии со статьей 394 Налогового кодекса Российской Федерации (части второй)" от 05.08.2000 N 117-ФЗ (ред. от 27.10.2025)
1.7	налог на прибыль	тыс.руб.						2 833,33	
1.8	водный налог	тыс.руб.							
1.9	прочие расходы	тыс.руб.	18,98	78,47	2,91	3,00	3,12	2,91	
1.9.1	Страхование особо опасных объектов	тыс.руб.	0,00	3,00	2,91	3,00	3,12	2,91	В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
1.9.2	Страхование транспортных средств (ОСАГО)	тыс.руб.	18,98	75,47	0,00	0,00		0,00	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода)					
1	Экономия расходов, всего	тыс.руб.	0,00	-7 179,07	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.	0,00	-154,43	
1.2	Экономия от снижения потребления топлива	тыс.руб.	0,00	-7 024,64	
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.	0,00	0,00	
2	Значение индекса потребительских цен	%	4,00	5,10	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен		1,040	1,051	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	-7 545,20	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об изменении тарифа
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Т) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство некомбинированная выработка; Передача;								
1	Индекс потребительских цен на расчетный период регулирования (ИПЦ)	%	5,80	4,00	5,10			
2	Индекс эффективности операционных расходов (ИР)	%	1,00	1,00	1,00			
3	Индекс изменения количества активов (ИКА)		0,00	0,00	0,02			
3.1	количество условных единиц, относящихся к активам, необходимым для осуществления регулируемой деятельности	у.е.	277,88	434,75	284,48			
3.2	установленная тепловая мощность источника тепловой энергии	Гкал/ч		0,00	0,00			
4	Коэффициент эластичности затрат по росту активов (К эл)			0,75	0,75			
5	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб.	45 177,04	46 514,28	47 843,60			
5.1	Коэффициент индексации операционных расходов			1,03	1,06			

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Реестр неподконтрольных расходов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифа экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе по показателям			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставленную потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Г) .. Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство некомбинированная выработка; Передача; Сбыт :: Котельная (СЦТ): г. Кизляр)													
Итого неподконтрольных расходов		тыс.руб.	34 707,62	42 336,33	28 727,41	-13 608,92	36 957,77	49 711,82	23 977,12	-35,12			
1.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	0,00	16,52	16,01	-0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2	Арендная плата (производственных объектов)	тыс.руб.	0,00	101,66	0,00	-101,66	0,00	92,72	0,00	0,00			
1.3	Концессионная плата	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе:	тыс.руб.	4 327,94	1 345,50	1 210,97	-134,53	4 439,99	1 256,05	1 905,09	-57,09			
1.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	40,00	40,36	0,00	-40,36	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4.2	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	61,18	43,29	41,97	-1,32	64,08	86,59	67,86	5,90			В соответствии с Федеральным законом № 477-ФЗ от 25.12.2018 «О страховых тарифах на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» расходы на страхование на 2026 год предлагают принять в размере 0,2 % от заработной платы
1.4.3	иные расходы	тыс.руб.	4 226,76	1 261,84	1 169,00	-92,84	4 375,91	1 169,46	1 837,23	-58,01			
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	9 176,65	5 497,95	5 497,95	0,00	9 611,81	12 988,35	10 179,14	5,90			На основании пп.1, 2 и 3. п 2 ст. 425 части 2 налогового кодекса (в ред. Федерального закона от 03.08.2018г. № 303-ФЗ) размер отчислений в страховые фонды составляет 30,0% от ФОТ в том числе: - на обязательное пенсионное страхование - 22 проц.; - на обязательное социальное страхование на случай временной нетрудоспособности и в связи с материнством в пределах установленной предельной величины базы для исчисления страховых взносов по данному виду страхования - 2,9 проц.; - на обязательное медицинское страхование - 5,1 проц.
1.5.1	доля от фонда оплаты труда	%	30,00	30,00	30,00	0,00	30,00	30,00	30,00	0,00			

Затраты на дизельное топливо в 2026 г. по расчету экспертов составят – 9

По расчету ООО расход электрической энергии в 2026 г. составит 1 906,699 тыс. кВт.ч. Затраты на электрическую энергию на 2026 г. ООО планирует в размере 16 429,04 тыс. руб. По расчетам экспертов затраты на электроэнергию в 2026 г. составят 19 969,29 тыс. руб. Эксперты предлагают на регулируемый период расход электроэнергии принять в объеме 2 057,93 тыс. кВт. Эксперты определяют объем потребленной электроэнергии наработку и передачу тепловой энергии через удельную норму расхода электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии (в соответствии с Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными теплоэнергетических предприятий (4-е издание), одобренных протоколом Госстроя России от 12.07.2002 г. №5. Удельный расход электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии на 2026 год эксперты предлагают сохранить на уровне плана 2025г. в размере 27,71 кВт.ч./Гкал. Суммарный расход электрической энергии на 2026 год по расчетам экспертов составит 2 057,93 тыс.кВт.ч. В расчетах затрат на электроэнергию эксперты за основу принимают фактический тариф Филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" "Диагност" на последнюю отчетную дату (октябрь 2025г.) в размере 7,528 руб./кВт.ч. (без НДС), с учетом НДС составит 9,328 руб./кВт.ч. (НН). По предварительным прогнозируемым изменениям цен (тарифов), индекс роста цены на электрическую энергию составит в размере 16,1%. По расчете предварительных прогнозных цен (тарифов) на электрическую энергию на 2026 год, Минэнерго РФ учитывает следующие показатели: - прогнозируемый рост цен на электрическую энергию, поставляемую для всех категорий потребителей, исключая население (прочие потребители), в среднем составит в размере 116,1%, который рассчитан на основании прогнозов роста регулируемых тарифов сетевых организаций для прочих потребителей – 115,2 пункт долгосрочного поста об утверждении гарантированного поставщика 105.1 пункт долгосрочного поста стоимости услуг сетей организаций – 105.1 пункт а также прогнозируемый роста цен на топливо – 118.6 пункт. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП\118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулирующей организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на электрическую энергию в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 16 429,04 тыс.руб.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией и предложении об установлении тарифов	
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики НОВ, в том числе расходов по отдельным статьям (группам расходов), прибыли и их величины по отношению к предыдущим периодам регулирования			Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Т) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство неконбинированная выработка; Передача; Сбыт :: Котельная (СЦТ). г. Кизляр)													
Итого расходов на приобретение ресурсов			тыс.руб.	32 653,16	32 647,22	53 928,26	21 281,05	59 367,25	67 706,45	67 390,35	13,51		
1	Расходы на топливо	тыс.руб	31 973,21	15 254,47	28 867,77	13 613,31	32 965,67	36 904,45	36 904,45	11,95		Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на топливо в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 27 825,92 тыс.руб. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на дизельное топливо в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 9 078 53 тыс.руб	
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	0,00	6 492,18	14 065,60	7 573,42	13 043,26	16 429,04	16 429,04	25,96		Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на электрическую энергию в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 16 429,04 тыс.руб.	
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб	0,00	10 297,68	10 297,68	0,00	12 598,97	13 469,84	13 167,44	4,51		Согласно представленному договору от 09.01.2025г. №28 на отпуск и потребление тепловой энергии (в геотермальной воде) ООО приобретает у ООО «Геоэкспром» термальную воду в количестве 41 941,2 Гкал.	
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб	163,59	68,66	162,98	94,32	162,74	294,13	294,13	80,74			
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб	516,36	534,23	534,23	0,00	596,61	608,99	595,28	-0,22		Согласно представленному договору от 09.01.2025г. №29 на отпуск и потребление тепловой энергии (в геотермальной воде) ООО приобретает у ООО «Геоэкспром» термальную воду в количестве 1 896,21 Гкал.	
6	ИТОГО	тыс.руб	32 653,16	32 647,22	53 928,26	21 281,05	59 367,25	67 706,45	67 390,35	13,51			

Комментарии и обоснования к разделу

Суммарные затраты на топливо (газ природный) в 2026 г. по расчету экспертов составят – 29 441,22 тыс. руб. (с НДС) 270,68 тыс. руб. (с НДС)

Затраты на дизельное топливо в 2026 г. по расчету экспертов составят – 9

По расчету ООО расход электрической энергии в 2026 г. составит 1 906,699 тыс. кВт ч. Затраты на электрическую энергию на 2026 г. ООО планирует в размере 16 429,04 тыс. руб. По расчетам экспертов затраты на электроэнергию в 2026 г. составят 19 969,29 тыс. руб. Эксперты предлагают на регулируемый период расход электроэнергии принять в объеме 2 057,93 тыс. кВт. Эксперты определяют объем потребляемой электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии через удельную норму расхода электроэнергии на производство и передачу тепловой энергии (в соответствии с Методическими указаниями по определению расходов топлива, электроэнергии и воды на выработку теплоты отопительными котельными теплоэнергетическими предприятиями (4-е издание), одобренных протоколом Госстроя России от 12.07.2002 г. №95. Удельный расход электроэнергии на выработку и передачу тепловой энергии на 2026 год эксперты предлагают сохранить на уровне плана 2025г. в размере 27,71 кВт.ч/Гкал. Суммарный расход электрической энергии на 2026 год по расчетам экспертов составит 2 057,93 тыс.кВт.ч. В расчетах затрат на электроэнергию эксперты за основу принимают фактический тариф Филиала ПАО "Россети Северный Кавказ" "Дагэнерго" на последнюю отчетную дату (октябрь 2025г.) в размере 7,528 руб./кВт. ч., (Без НДС), с учетом НДС составит 9,328 руб./кВт. (НН). По предварительным прогнозируемым изменениям цен (тарифов), индекс роста цены на электрическую энергию составит в размере 16,1%. При расчете предварительных прогнозных цен (тарифов) на электрическую энергию на 2026 год, Минэнерго РФ учитывала следующие показатели: - прогнозный рост цен на электрическую энергию, поставляемую для всех категорий потребителей, исключая население (прочие потребители), в среднем составит в размере 116,1 проц., который рассчитан на основании прогнозного роста регулируемых тарифов сетевых организаций для прочих потребителей – 115,2 проц.; - прогнозный рост стоимости топлива для генерации – 105,1 проц.; - прогнозный рост стоимости услуг иных организаций – 119,4 проц.; - индекс потребительских цен на товары и услуги – 118,6 проц. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на электрическую энергию в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 16 429,04 тыс.руб.

Добавить комментарий

№	Наименование показателя	Усл. Обозначения	Ед. изм.	2024 Факт по данным организации	2024 Принято органом регулирования
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (ТЭЭ) (ТЭЭ), предоставляемую потребителям (Гидро. Носитель - горячая вода (Г)): Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Проч					
1	Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	ДНВВ k i-2	тыс. руб.	14 085,69	-12 647,30
1.1	Фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определяемая на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции	НВВфi-2	тыс. руб.	120 480,58	106 436,47
	Базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования	ОРi0	тыс. руб.	43 131,74	41 131,74
1.1.1	Операционные расходы, определенные на i-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОРфi-2	тыс. руб.	45 497,03	43 131,74
1.1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	РЭфi-2	тыс. руб.	32 647,22	53 928,26
1.1.2.1	Расходы на топливо при производстве тепловой энергии в k-м виде теплоносителя в i-м году, определяемые исходя из фактических значений параметров расчета тарифов для организации, осуществляющей производство тепловой энергии (мощности), в том числе:	РТфi-2	тыс. руб.	15 254,47	28 867,77
1.1.2.1.1	НУР на топливо, примененный при расчете тарифа на отчетный год	bi,k	кг.у.т./Гкал	33,49	99,46
1.1.2.1.2	Фактический объем отпуска тепловой энергии в k-м виде теплоносителя, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии в отчетном году	QПOfk	Гкал	33 174,33	32 738,22
1.1.2.1.3	Фактическая цена на прочее топливо	ЦТф(расч.)i	руб./т.		
1.1.2.2.	Расходы на приобретение прочих энергетических ресурсов, в том числе потерь тепловой энергии, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, в том числе:	РРфi-2	тыс. руб.	17 392,75	25 060,49
1.1.2.2.1	Скорректированные расходы на электрическую энергию		тыс. руб.	6 492,18	14 065,60
1.1.2.2.1.1	объем потребления электрической энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	Vi,э/э	тыс.кВт.ч	959,37	2 081,45
1.1.2.2.1.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПOf	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.1.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.1.4	фактическая стоимость покупки единицы энергетического ресурса (за исключением топлива), холодной воды, теплоносителя в i-м году	ЦРф(расч.)i	руб./кВтч	6,97	6,98
1.1.2.2.2	Скорректированные расходы на холодную воду		тыс. руб.	68,66	162,98
1.1.2.2.2.1	объем потребления холодной воды, учтенный при установлении тарифов в i-м году	Vi,в/с	тыс. куб. м.	5,42	12,88
1.1.2.2.2.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПOf	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.2.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.2.4	фактическая стоимость покупки единицы холодной воды в отчетном году	ЦРф(расч.)i	руб./куб. м.	13,07	12,70
1.1.2.2.3	Скорректированные расходы на тепловую энергию		тыс. руб.	10 297,68	10 297,68

1.1.2.2.3.1	объем потребления тепловой энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	$V_i, \text{т/э}$	Гкал	33 174,33	32 738,22
1.1.2.2.3.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПОФ	Гкал	41 921,20	41 921,20
1.1.2.2.3.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.3.4	фактическая стоимость покупки единицы тепловой энергии в отчетном году	ЦРФ(расч.) _i	руб./Гкал	1 436,43	1 590,82
1.1.2.2.4	Скорректированные расходы на теплоноситель		тыс. руб.	534,23	534,23
1.1.2.2.4.1	объем потребления теплоносителя, учтенный при установлении тарифов в i-м году	$V_i, \text{т/э}$	тыс. куб. м.		
1.1.2.2.4.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПОФ	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.4.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал	74 069,11	74 173,38
1.1.2.2.4.4	фактическая стоимость покупки единицы теплоносителя в отчетном году	ЦРФ(расч.) _i	руб./куб. м.		
1.1.3	Фактические неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, которые определяются на основании документально подтвержденных имевших место неподконтрольных расходов	НРФ _{i-2}	тыс.руб.	42 336,33	28 727,41
1.1.4	Нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.4.1	то же в %		%		
1.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль		тыс.руб.	0,00	4 652,03
1.1.6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.7	Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующих расчетных периодов регулирования		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.8	Корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая в связи с неисполнением инвестиционной программы, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год		тыс.руб.	0,00	0,00
1.1.9	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения по результатам года (i-4), учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год		тыс.руб.	0,00	24 002,97
1.1.10	Корректировка, учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы		тыс. руб.	0,00	0,00
2	Выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2)-м году, определяемая исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных на (i-2)-й год, без учета уровня собираемости платежей	ТВФ _{i-2}	тыс. руб.	106 394,89	119 083,77

№	Наименование параметра	Единица измерений	2024	2025	всего	2026	всего	2026
			Утверждено органом регулирования	Утверждено органом регулирования		План организации		План органа регулирования
3	Корректировка НВВ всего по итогам отчетного года	тыс.руб.			14 085,69	0,00	-12 647,30	-14063,27
4	Корректировка НВВ, учтенная в тарифных решениях по годам в предыдущие периоды (из экспертного заключения прошлого года)	тыс.руб.	-24002,97	-6676,43	0,00	0,00	0,00	
5	Суммарная корректировка	тыс.руб.	-24 002,97	-6 676,43	14 085,69	0,00	-12 647,30	-14 063,27

Расчет необходимой валовой выручки и тарифов методом индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирующего органа	2024 год Факт по данной организации	2024 год Факт, принятый органом регулирующего органа	2024 год отклонение факта по данной организации к факту принятому органом регулирования	2025 год Принято органом регулирующего органа	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирующего органа	2026 год Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расчетная	Указание на подтверждающие документы / URL- ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Насосная - горячая вода (Т) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство некомпьютеризованная выработка; Передача; Сбыт :: Котельная (СЦТ): г. Кизляр)													
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб	43 131,74	45 497,03	43 131,74	-2 365,29	45 177,04	46 514,28	47 843,60	5,90			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	34 707,62	42 336,33	28 727,41	-13 608,92	36 957,77	49 711,82	23 977,12	-35,12			
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб	32 653,16	32 647,22	53 928,26	21 281,05	59 367,25	67 706,45	67 390,35	13,51			
4	Нормативная прибыль	тыс.руб	913,04	0,00	0,00	0,00	0,00	14 853,79	8 500,00	0,00			
4.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к системе теплоснабжения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, экономии инвестиционных расходов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8 500,00	8 500,00	0,00			
4.2	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 883,08	0,00	0,00			
4.3	Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения)	тыс. руб.	913,04	0,00	0,00	0,00	0,00	1 470,71	0,00	0,00			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб	4 652,03	0,00	0,00	0,00	4 854,34	14 705,23	4 692,55	-3,33			В соответствии с п. 48(1). Постановления Правительства РФ от 22.10.2012 N 1075 (ред. от 19.10.2018) "О ценообразовании в сфере теплоснабжения" Расчетная предпринимательская прибыль регулируемой организации определяется в размере 5 процентов объема, включаемых в необходимую валовую выручку на очередной период регулирования расходов, указанных в п.п. 2 - 8 и п. 33 настоящего документа, за исключением расходов на приобретение тепловой энергии (теплоносителя) и услуг по передаче тепловой энергии (теплоносителя).
5.1	то же в %	%	5,00	0,00	0,00	0,00	5,00	5,00	5,00	0,00			
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
7	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	-14 063,27	0,00			
8	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения	тыс.руб	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
9	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
10	Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
11	Прочие корректировки	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Добавить													
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	116 057,59	120 480,58	125 787,41	5 306,83	146 356,40	193 491,57	138 340,36	-5,48			
13	Корректировка экономически обоснованных расходов при установлении (пересмотре) тарифов в текущем периоде ввиду недопущения превышения предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги	тыс.руб				0,00				0,00			

14	Итого НВВ для расчета тарифа (с корректировками)	тыс.руб	116 057,59	120 480,58	125 787,41	5 306,83	146 356,40	193 491,57	138 340,36	-5,48
15	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	Гкал	74 173,38				73 562,25	74 060,57	73 348,68	
15.1	I полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	45 987,49				45 608,60		55 011,52	
15.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	1 499,74				1 739,44	1 892,13	1 892,13	
15.3	II полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	28 185,89				27 953,65	74 060,57	18 337,16	
15.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	1 739,44				1 892,13	2 612,61	1 867,87	
15.5	Темп роста тарифа	%	115,98%				108,78%	138,08%	98,72%	
15.6	Средневзвешенный тариф	руб./Гкал	1 564,68				1 989,56	2 612,61	1 886,06	
19	Справочно: размер компенсации за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (при наличии)	тыс.руб				0,00				0,00

Комментарии и обоснования к разделу

1. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на топливо в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 27 825,92 тыс.руб.

2. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на дизельное топливо в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 9 078,53 тыс.руб.

3. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на электрическую энергию в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 16 429,04 тыс.руб.

4. Согласно предписанию, ФАС России от 29.12.2022 № СП/118491/22 в целях соблюдения баланса интересов потребителей и регулируемой организации Орган регулирования не должен принимать в расчет величины выше заявленных регулируемой организацией, в том числе с учетом экономической обоснованности затрат. Эксперты предлагают принять затраты на водоснабжение в 2026 году согласно расчету организации, в сумме 294,13 тыс.руб

Добавить комментарий

HPT

№ п/п	Источник финансирования, без НДС	Единица измерения	2024 год	2024 год	2025 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Капитальные вложения в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной в установленном порядке	Принято органом регулирования	Капитальные вложения в соответствии с инвестиционной программой, утвержденной в установленном порядке	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (нагреватель), поставляемую потребителям (тариф): потребитель - горячая вода (1) - поставщик - Газпромэнергонефтегаз :: вид деятельности: Производство некомпбинированной энергии									
	Источники финансирования инвестиционной программы, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	22 900,00	16 604,76	
1	Собственные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	22 900,00	16 604,76	
1.1	Амортизационные отчисления с выделением результатов переоценки основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.					22 900,00	16 604,76	
1.2	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), финансируемые за счет нормативной прибыли, учитываемой в необходимой валовой выручке	тыс.руб.							
1.3	Экономия расходов	тыс.руб.							
1.3.1	достигнутая в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	тыс.руб.							
1.3.2	связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, определенном по решению регулируемой организации. Плата за подключение (технологическое присоединение)	тыс.руб.					8 500,00	8 500,00	
1.4	к системам централизованного теплоснабжения (раздельно по каждой системе, если регулируемая организация эксплуатирует несколько таких систем)	тыс.руб.							
1.5	Расходы на уплату лизинговых платежей по договору финансовой аренды (лизинга)	тыс.руб.							
2	Иные собственные средства, за исключением средств, указанных в разделе 1	тыс.руб.							
3	Привлеченные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Кредиты	тыс.руб.							
3.2	Займы	тыс.руб.							
3.3	Прочие привлеченные средства	тыс.руб.							
4	Бюджетное финансирование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Федеральный бюджет	тыс.руб.							
4.2	Бюджет субъекта РФ	тыс.руб.							
4.3	Бюджет муниципального образования	тыс.руб.							
5	Прочие источники финансирования	тыс.руб.							

Комментарии и обоснования к разделу

Согласно утвержденной инвестиционной программой от 31.10.2025 г. № 11- Пр-471 на 2026-2028гг., формы №2-ИП ТС, формы №3-ИП, формы №4-ИП ТС и финансового плана ООО в 2026 году планирует расходы на капитальные вложения (инвестиции), связанная с сокращением потерь в тепловых сетях, сменой видов и (или) марки основного и (или) резервного топлива на источниках тепловой энергии, реализацией энергосервисного договора (контракта) в размере, 8 500 тыс.руб.
Эксперты предлагают принять затраты на капитальные вложения по регулируемому виду деятельности в сумме 8 500 тыс.руб.

[Добавить комментарий](#)

Тарифное меню

Тарифное меню		2026 год		
Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (Тариф: Носитель - горячая вода (Т) :: Топливо: Газ природный :: Вид деятельности: Производство некомбинированная выработка; Передача; Сбыт :: Утверждаемый тариф				
Дополнительные признаки дифференциации тарифов				
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	1 892,13	1 892,13	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	2 612,61	1 867,87	-28,51
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	138,08%	98,72%	
Объём реализации продукции с 01.01 по 31.12	Гкал	74 060,570	73 348,680	-0,961
I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	0,000	55 011,520	0,000
II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	74 060,570	18 337,160	-75,240
Тариф с 01.01 по 30.06 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	1 892,13	1 892,13	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	2 612,61	1 867,87	-28,51
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	138,08%	98,72%	
Объём реализации продукции для населения с 01.01 по 31.12	Гкал	73 868,07	73 348,69	-0,703
I полугодие: объём реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	55 401,053	50 779,862	-8,341
II полугодие: объём реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	18 467,018	18 337,173	-0,703
Добавить				

Комментарии и обоснования к разделу

Средневзвешенный тариф для ООО «Кизляртеплосервис» на 2026 год составит в размере 1 886,06 руб./Гкал.

В соответствии с внесенными изменениями в Налоговый кодекс (пункт 1 статьи 145 Налогового кодекса), согласно которому организации и индивидуальные предприниматели, применяющие упрощенную систему налогообложения, у которых доход превышает 20 млн. руб. с 1 января 2026 года у налогоплательщика УСН возникает обязанность по исчислению и уплате НДС в бюджет по специальным ставкам. (5% если доходы за 2025 год составили от 20 млн рублей до 250 млн рублей или 7% если доходы за 2025 год составили от 250 млн рублей до 450 млн рублей).

С учетом изложенного, а также учитывая, что плановая величина необходимой валовой выручки для ООО «Кизляртеплосервис» на 2026 год составила в размере 138 340,36 тыс.руб. эксперты предлагают принять средневзвешенный тариф с учетом 5 % проц. и составит 1980,36 руб./Гкал.

Добавить комментарий

Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными ООО «Кизляртеплосервис» и поставляемую потребителям г. Кизляра

№ п/п	Наименован ие регулируем ой организаци и	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцирован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/с м²	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
		Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения *							
	ООО «Кизляртеп лосервис»	одноставочный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1499,74	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1739,44	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1739,44	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1892,13	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1886,06	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1886,06	-	-	-	-	-
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1886,06	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	1968,12	-	-	-	-	-
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	1968,12	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2006,28	-	-	-	-	-
	Население *								
	ООО «Кизляртеп лосервис»	одноставочный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1499,74	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1739,44	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1826,41	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1986,73	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1980,36	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1980,36	-	-	-	-	-
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1980,36	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	2066,53	-	-	-	-	-
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	2066,53	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2106,59	-	-	-	-	-

* Организация имеет упрощенную систему налогообложения. Налогом на добавленную облагается с целью реализации пункта 8 статьи 164 Налогового кодекса РФ

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

МУП "Тепловые сети"

об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность) методом индексации установленных тарифов
(при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)

на 2026 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 "Тепловые сети"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУП "Тепловые сети"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1020501621920
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	0550003460
Код причины постановки на учет (КПП)	055001001
Код по общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО)	56057414
Организационно-правовая форма	6 52 43 Муниципальные унитарные предприятия
Юридический адрес	368670, Россия, Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Кутузова, 1
Фактический адрес	368670, Россия, Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Кутузова, 1
Телефон организации	89285150377; 89298379076
Адрес электронной почты юридического лица (индивидуального предпринимателя)	ogniteploservis@yandex.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя	Султанахмедова Фериде Айдиновна
Должность руководителя	Директор
Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	ogniteploservis@yandex.ru
Государственное и (или) муниципальное участие в	Наличие
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере теплоснабжения	нет
Система налогообложения	УСН
Является ли плательщиком налога на добавленную стоимость (далее - НДС)	нет
Является ли деятельность в сфере теплоснабжения профильным видом деятельности	да
Наличие статуса единой теплоснабжающей организации (далее - ЕТО)	нет
URL-ссылка на документ, подтверждающий статус ЕТО	
Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	нет
Наличие закона субъекта Российской Федерации по льготным тарифам	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги теплоснабжения	нет
Иные сведения	

Данные об ответственном исполнителе от организации	Фамилия, имя, отчество исполнителя	Султанахмедова Фериде Айдиновна
	Должность исполнителя	Директор
	Контактный телефон исполнителя	8928-507-54-82
	Адрес электронной почты исполнителя	oqniteploservis@vandex.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 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
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». 6. Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении».
7. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».
8. Постановление Правительства РФ от 05.05.2014 N 410 (ред. от 29.08.2022) "О порядке согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)" (вместе с "Правилами согласования и утверждения инвестиционных программ организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, а также требований к составу и содержанию таких программ (за исключением таких программ, утверждаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации об электроэнергетике)")
9. Приказ ФСТ России от 12.04.2013 № 91 «Об утверждении Единой системы классификации и раздельного учета затрат относительно видов деятельности теплоснабжающих организаций, теплосетевых организаций, а также Системы отчетности, представляемой в федеральный орган исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области регулирования цен (тарифов), органы местного самоуправления поселений и городских округов».
10. Регламент открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения, утвержденный приказом ФСТ России от 07.06.2013 № 163.
11. Методические указания по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения, утвержденные приказом ФСТ России от 13.06.2013 № 760-э (далее – Методические указания).
12. Приказ Госстроя России от 22.03.1999 № 65 «Об утверждении Рекомендаций по нормированию труда работников энергетического хозяйства».
13. Приказ Госстроя России от 12.10.1999 № 74 «Об утверждении нормативов численности руководителей, специалистов и служащих коммунальных теплоэнергетических предприятий».
14. Федеральный закон "О концессионных соглашениях" от 21.07.2005 № 115-ФЗ
15. Иные нормативные правовые акты Российской Федерации, субъекта Российской Федерации.

2. Информация о рассмотрении дела об установлении тарифов

Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Регулируется ли организация впервые	нет
	Вид	приказ
	Номер	45-од-192/24
	Дата принятия	17.12.2024
Заявление организации	Тариф 1	Теплоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ТЭ.05.31089441.0001
	Вид регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения	Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя
	Вид теплоносителя	вода
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	производство тепловой энергии (мощности) не в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии :: передача тепловой энергии :: сбыт тепловой энергии
	Ссылка на систему теплоснабжения	
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	Не определено
	Номер входящий	
	Дата регистрации	
	Дополнительные сведения	организация не заявлялась на 2026г.
	Дата начала действия тарифа	01.01.2026
	Метод регулирования, предложенный организацией	Метод индексации
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	2024
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Решение об открытии дела об установлении тарифов	Добавить тариф	
	Номер дела об установлении тарифа	2025/32-т
	ФИО уполномоченного по делу	Алиев Ахмед Магомедович
	Должность уполномоченного по делу	Консультант отдела РКК
	Контактный телефон уполномоченного по делу	8872-255-41-46
	е-mail уполномоченного по делу	ortte@vandex.ru
	Добавить строку	
	Выбранный метод регулирования	Метод индексации
	Период регулирования	2026
	Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
		нет
Тариф корректируется только на период регулирования		да

Перечень муниципальных образований, на территории которых организация оказывает регулируемые виды деятельности, в отношении которых устанавливаются тарифы

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Тип муниципального образования	Дополнительные сведения
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)					
1	городской округ "город Дагестанские Огни"	городской округ "город Дагестанские Огни"	82708000		
Добавить территорию					

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)						
1	котельная №18 :: г Дагестанские Огни, проспект Сталина, 91	хозяйственно владельца	договор	235	24.11.2017	
Добавить объект						

Расчет условных единиц

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)						
1	Количество условных единиц для производства	УЕ	0,00	0,00	0,00	
1.1	Установленная тепловая мощность	Гкал/час				
2	Количество условных единиц для передачи	УЕ	5,03	0,00	5,03	
2.1	Тепломагистраль	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	Однотрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.1.1	Средний диаметр	мм				
2.1.1.2	Протяженность	км				
2.1.2	Двухтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.1	Средний диаметр	мм				
2.1.2.2	Протяженность	км				
2.1.3	Трехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.3.1	Средний диаметр	мм				
2.1.3.2	Протяженность	км				
2.1.4	Четырехтрубные	УЕ	0,00	0,00	0,00	
2.1.4.1	Средний диаметр	мм				
2.1.4.2	Протяженность	км				
2.2	Тепловой узел на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 узел	1,00	0,00	1,00	
2.3	Подкачивающая насосная станция на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	1 станция	0,00	0,00	0,00	
2.4	Расчетная присоединительная тепловая мощность по трубопроводам на балансе организации, осуществляющей деятельность по передаче тепловой энергии, теплоносителя	Гкал/час	0,06	0,00	0,06	

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2026 год	2026 год
			Предложение организации	Принято органом регулирования
	Ставка НДС	%		1,22
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)				
Индексы				
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,00	1,00
2	Индекс эффективности операционных расходов для концессий (при наличии)			
Добавить				
3	Индекс потребительских цен	%	0,00	5,10
4	Индекс изменения цен на электроэнергию	%		
5	Индекс изменения размера платы граждан за коммунальные услуги	%		
6	Индекс изменения цен на природный газ	%		
7	Индекс изменения цен на снабженческо-сбытовую надбавку	%		
8	Индекс изменения цен на транспортировку газа	%		
9	Расчетная теплота сгорания 1 куб.м. природного газа	Ккал/м3	7 900,00	7 900,00
10	Оптовая цена на природный газ	руб./тыс.м3		
11	Теплота сгорания 1 кг условного топлива	Ккал/кг	7 000,00	7 000,00
12	Индекс изменения цен на уголь	%		
13	Индекс изменения цен на мазут	%		
14	Индекс изменения цен на дизельное топливо	%		
15	Индекс изменения цен на прочее топливо	%		
16	Индекс изменения количества активов			
17	Коэффициент эластичности затрат по росту активов		0,75	0,75
18	Налоговые ставки			
18.1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%		
18.2	Ставки налога на имущество	%		
18.3	Ставка налога при УСН	%		
18.4	Ставка налога на прибыль	%		

Расчет полезного отпуска тепловой энергии

Баланс теплоснабжения									
№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)									
1	Выработка тепловой энергии на источниках (Q _{выр}), всего	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
1.1	ТЭЦ	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
1.1.1	теплоноситель - вода	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
1.1.2	теплоноситель - пар	Гкал							
1.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал							
1.2.2	теплоноситель - пар	Гкал							
1.3	электробойлерные	Гкал							
2	Собственные нужды источника тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	ТЭЦ	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.1	теплоноситель - вода	Гкал							
2.1.2	теплоноситель - пар	Гкал							
2.1.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1.2.1	теплоноситель - вода	Гкал							
2.1.2.2	теплоноситель - пар	Гкал							
2.3	электробойлерные	Гкал							
3	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии, всего	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
3.1	ТЭЦ	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
3.1.1	теплоноситель - вода	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29	
3.1.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2	котельные	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.1	теплоноситель - вода	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.2.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.3	электробойлерные	Гкал							
4	Объем покупной тепловой энергии	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	теплоноситель - вода	Гкал							

4.2	теплоноситель - пар	Гкал						
5	Расход тепловой энергии на хозяйственные нужды	Гкал						
6	Отпуск тепловой энергии с коллекторов	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
6.1	теплоноситель - вода	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
6.1.1	На нужды предприятия	Гкал						
6.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал						
6.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал						
6.1.2.3	Население	Гкал						
6.1.2.4	Прочие потребители	Гкал						
6.1.3	В собственную сеть	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
6.2	теплоноситель - пар	Гкал						
7	Отпуск тепловой энергии в сеть	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
7.1	теплоноситель - вода	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
7.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Потери тепловой энергии в сети теплоснабжающей организации	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	теплоноситель - вода	Гкал	0,00					
8.1.1	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
8.2	теплоноситель - пар	Гкал						
8.2.1	то же в % к отпуску в сеть	%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
9	Отпуск тепловой энергии, всего	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
9.1	теплоноситель - вода	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
9.1.1	На нужды предприятия	Гкал						
9.1.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
9.1.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал						
9.1.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал						
9.1.2.3	Население	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	275,29
9.1.2.4	Прочие потребители	Гкал						
9.2	теплоноситель - пар	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.1	На нужды предприятия	Гкал						
9.2.2	Полезный отпуск по группам потребителей, всего, в т.ч.:	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2.2.1	Другие теплоснабжающие организации	Гкал						
9.2.2.2	Финансируемые из бюджетов всех уровней	Гкал						
9.2.2.3	Население	Гкал						
9.2.2.4	Прочие потребители	Гкал						

			2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год		
			Год	Год	Год	Год	Год	01.01.-30.09.	01.10.-31.12.	Год	01.01.-30.09.	01.10.-31.12.		
N п/п	Показатели	Единица измерения	Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования		
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)														
отпуск 33 млн ГД	7	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	0,00	0,00	275,29	206,47	68,82	
	8	Расход теплотенергии на хозяйственные нужды	Гкал	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	
	8.1	то же в % к отпуску теплотенергии	%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	
	9	Отпуск тепловой энергии от источника тепловой энергии (полезный отпуск)	Гкал	275,29	240,40	275,29	275,29	0,00	0,00	0,00	275,29	206,47	68,82	
Объемы топлива	13	Отпуск тепловой энергии, поставляемой с коллекторов источника тепловой энергии	Гкал	275,29	240,40	250,02	275,29	0,00	0,00	0,00	275,29	206,47	68,82	
	14	Нормативный удельный расход условного топлива на производство тепловой энергии	кг.у.т./Гкал	121,11	183,24	133,35	121,11	0,00	0,00	0,00	121,11	121,11	121,11	
	15	Итого расход условного топлива на производство тепловой энергии	тут	33,34	44,05	33,34	33,34	0,00	0,00	0,00	33,34	25,01	8,33	
	16	Расход т у.т., всего	тут	33,34	44,05	33,34	33,34	0,00	0,00	0,00	33,34	25,01	8,33	
	18	Расход условного топлива	тут	33,34	44,05	37,62	33,34	0,00	0,00	0,00	33,34	25,01	8,33	
	18.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тут	33,34	44,05	37,62	33,34	0,00	0,00	0,00	33,34	25,01	8,33	
		Добавить												
	19	Доля	%	100%	100%	100%	100%	0%	0%	0%	100%	100%	100%	
	19.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	%	100%	100%	100%	100%	0%		0%	100%	100%	100%	
	20	Переводной коэффициент												
	20.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа		1,13	1,15	1,13	1,13	0,00		0,00	1,13	1,13	1,13	
	21	Расход натурального топлива												
	21.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.м3	29,54	38,30	33,34	29,54	0,00	0,00	0,00	29,54	22,16	7,39	
	22	Индекс роста цен натурального топливаа												
	Платежи	22.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	%										
		23	Цена натурального топлива											
23.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	руб./тыс.м3	4 841,31	7 237,60	5 714,76	4 841,31	0,00			4 841,31	4 841,31	4 841,31	
24		Стоимость натурального топлива	тыс.руб.	143,03	277,20	190,53	143,03	0,00	0,00	0,00	143,03	107,27	35,76	
24.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.руб.	143,03	277,20	190,53	143,03	0,00	0,00	0,00	143,03	107,27	35,76	
26		Индекс роста тарифа ж/д перевозки (для газа - тарифа ГРО)												
26.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	%											
27		Тариф ж/д перевозки (для газа - тариф ГРО)												
27.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	руб./тыс.м3	768,02	0,00	0,00	768,02	0,00			768,02	768,02	768,02	
28		Стоимость ж/д перевозки (для газа - ГРО)	тыс.руб.	22,69	0,00	0,00	22,69	0,00	0,00	0,00	22,69	17,02	5,67	
28.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.руб.	22,69			22,69	0,00	0,00	0,00	22,69	17,02	5,67	
30		Индекс роста тарифа автомобильной перевозки (для газа - тарифа ССУ)												
30.1		Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	%											
31		Тариф автомобильной перевозки (для газа - тариф ССУ)												
Ж/д или ГРО		31.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	руб./тыс.м3	286,02	0,00	0,00	286,02	0,00			286,02	286,02	286,02
		32	Стоимость автомобильной перевозки (для газа - ПССУ)	тыс.руб.	8,45	0,00	0,00	8,45	0,00	0,00	0,00	8,45	6,34	2,11
	32.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.руб.	8,45			8,45	0,00	0,00	0,00	8,45	6,34	2,11	
	34	Индекс роста тарифа - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)												
	34.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	%											
	35	Тариф - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)												
	35.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	руб./тыс.м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00			
	36	Стоимость - иные виды транспортировки (для газа - спецнадбавка)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	36.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.руб.					0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	38	Стоимость - хранение	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	38.1	Газ природный - Газ лимитный - 6 группа	тыс.руб.					0,00			0,00			
	40	Стоимость натурального топлива с учетом перевозки	тыс.руб.	174,17	277,20	190,53	174,17	0,00	0,00	0,00	174,17	130,63	43,54	

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расходы на приобретение холодной воды и теплоносителя

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, т			1,39	0,16	0,00	7,55	0,00	0,00	
1	Расходы на холодную воду	тыс.руб.	1,39	0,16	0,00	7,55	0,00	0,00	
1.1	Филиал "Горводоканал города Дагестанские Огни"::0554008950::050043003	тыс.руб.	1,39	0,16	0,00	7,55	0,00	0,00	
1.1.1	Цена ресурса	руб/куб.м	0,21	0,02	0,00	0,21	0,00	0,00	
1.1.2	Объем холодной воды (покупка)	тыс.куб.м	6,65	10,45	0,00	36,10	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
2	Расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								

Комментарии и обоснования к разделу

Организация на 2026 год не заявила на установление тарифа

Добавить комментарий

Амортизация амортизационных отчислений на восстановление основных производственных фондов

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)									
1	Первоначальная стоимость осн. фондов на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Здания	тыс.руб							
1.2	Сооружения	тыс.руб							
1.3	Передаточные устройства	тыс.руб							
1.4	Машины и оборудование	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб							
1.4.2	рабочие машины	тыс.руб							
1.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб							
1.4.4	вычислительная техника	тыс.руб							
1.4.5	прочие машины	тыс.руб							
1.5	Транспортные средства	тыс.руб							
1.6	Инструмент	тыс.руб							
1.7	Производственный инвентарь	тыс.руб							
1.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб							
2	Переоценка стоимости осн. фондов (только положительная или отрицательная разница относительно первоначальной стоимости осн. фондов)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб							
2.2	Сооружения	тыс.руб							
2.3	Передаточные устройства	тыс.руб							
2.4	Машины и оборудование	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб							
2.4.2	рабочие машины	тыс.руб							
2.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб							
2.4.4	вычислительная техника	тыс.руб							
2.4.5	прочие машины	тыс.руб							
2.5	Транспортные средства	тыс.руб							

2.6	Инструмент	тыс.руб	
2.7	Производственный инвентарь	тыс.руб	
2.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб	
3	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00
3.1	Здания	тыс.руб	
3.2	Сооружения	тыс.руб	
3.3	Передаточные устройства	тыс.руб	
3.4	Машины и оборудование	тыс.руб	0,00
3.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб	
3.4.2	рабочие машины	тыс.руб	
3.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб	
3.4.4	вычислительная техника	тыс.руб	
3.4.5	прочие машины	тыс.руб	
3.5	Транспортные средства	тыс.руб	
3.6	Инструмент	тыс.руб	
3.7	Производственный инвентарь	тыс.руб	
3.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб	
4	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00
4.1	Здания	тыс.руб	
4.2	Сооружения	тыс.руб	
4.3	Передаточные устройства	тыс.руб	
4.4	Машины и оборудование	тыс.руб	0,00
4.4.1	в т.ч. силовые машины	тыс.руб	
4.4.2	рабочие машины	тыс.руб	
4.4.3	приборы и лаборат. оборудование	тыс.руб	
4.4.4	вычислительная техника	тыс.руб	
4.4.5	прочие машины	тыс.руб	
4.5	Транспортные средства	тыс.руб	
4.6	Инструмент	тыс.руб	
4.7	Производственный инвентарь	тыс.руб	
4.8	Прочие основные производственные фонды	тыс.руб	
5	Среднегодовая стоимость основных производственных фондов	тыс.руб.	0,00
5.1	Здания	тыс.руб	0,00
5.2	Сооружения	тыс.руб	0,00
5.3	Передаточные устройства	тыс.руб	0,00

[illegible]

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности

* Относится к Неподконтрольным расходам

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Услуги по передаче тепловой энергии	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
2	Услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								
3	Прочие услуги	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	Добавить поставщика								

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Добавить комментарий

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)					
1	Экономия расходов, всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления топлива	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,00	5,10	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен		1,000	1,051	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Определение операционных (подконтрольных) расходов на первый год долгосрочного периода регулирования (базовый уровень операционных расходов)

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования			
Тариф I (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)										
Итого уровень операционных расходов		тыс.руб.	230,90	212,30	230,90		18,60	241,85		
1	Расходы на приобретение сырья и материалов, в том числе необходимых для эксплуатации цифровой инфраструктуры в сфере теплоснабжения	тыс.руб					0,000			
2	Расходы на ремонт основных средств	тыс.руб		6,200	0,000		-6,20			
3	Расходы на оплату труда	тыс.руб	230,90	206,10	230,90		24,80	241,85		
4	расходы на оплату работ и услуг производственного характера, в том числе работ и услуг по эксплуатации технических средств, относящихся к цифровой инфраструктуре в сфере теплоснабжения, выполняемых по договорам со сторонними организациями	тыс.руб					0,00			
5	Расходы на оплату иных работ и услуг, выполняемых по договорам с организациями, включая:	тыс.руб	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
5.1	Расходы на оплату услуг связи	тыс.руб					0,00			
5.2	Расходы на оплату вневедомственной охраны	тыс.руб					0,00			
5.3	Расходы на оплату коммунальных услуг	тыс.руб					0,00			
5.4	Расходы на оплату юридических, информационных, аудиторских и консультационных услуг	тыс.руб					0,00			
5.5	Расходы на оплату других работ и услуг	тыс.руб					0,00			
6	Расходы на служебные командировки	тыс.руб					0,00			
7	Расходы на обучение персонала	тыс.руб					0,00			
8	Лизинговый платеж	тыс.руб	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
9	Арендная плата (НЕ производственных объектов)	тыс.руб	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
10	Другие расходы (в том числе необходимые для эксплуатации цифровой инфраструктуры в сфере теплоснабжения):	тыс.руб	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
Добавить										
11	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00		
Добавить										

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Добавить комментарий

Реестр неподконтрольных расходов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики ИВБ, в том числе расхода по			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)													
Итого неподконтрольных расходов		тыс.руб.	74,62	14,88	77,17	62,29	78,14	0,00	81,06	3,74			
1.1	Расходы на оплату услуг, оказываемых организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.2	Арендная плата (производственных объектов)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.3	Концессионная плата	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4	Расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, в том числе за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	5,35	14,88	7,90	-6,98	5,59	0,00	5,57	-0,36			
1.4.1	плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду, размещение отходов и другие виды негативного воздействия на окружающую среду в пределах установленных нормативов и (или) лимитов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.4.2	расходы на обязательное страхование	тыс.руб.	0,46	0,00	0,46	0,46	0,48	0,00	0,50	4,17			
1.4.3	иные расходы	тыс.руб.	4,89	14,88	7,44	-7,44	5,11	0,00	5,07	-0,78			
1.5	Отчисления на социальные нужды	тыс.руб.	69,27	0,00	69,27	69,27	72,55	0,00	75,49	4,05			
1.5.1	доля от фонда оплаты труда	%				0,00				0,00			
1.6	Расходы по сомнительным долгам	тыс.руб.				0,00				0,00			
1.7	Амортизация основных средств и нематериальных активов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1.8	Расходы на выплаты по договорам займа и кредитным договорам, включая проценты по ним	тыс.руб.				0,00				0,00			
1.9	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.				0,00				0,00			
	ИТОГО	тыс.руб.	74,62	14,88	77,17	62,29	78,14	0,00	81,06	3,74			
2	Налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
3	Экономия, определенная в прошедшем долгосрочном периоде регулирования и подлежащая учету в текущем долгосрочном периоде регулирования	тыс.руб.				0,00		0,00	0,00	0,00			
4	Расходы, связанные с созданием нормативных запасов топлива, включая расходы по обслуживанию заемных средств, привлекаемых для этих целей	тыс.руб.				0,00				0,00			
5	Итого неподконтрольных расходов	тыс.руб.	74,62	14,88	77,17	62,29	78,14	0,00	81,06	3,74			

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	Указание на подтверждающие документы / URL-ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов по			
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)													
Итого расходов на приобретение ресурсов		тыс.руб.	183,81	277,36	190,53	-86,83	191,22	0,00	174,17	-8,91			
1	Расходы на топливо	тыс.руб	174,17	277,20	190,53	-86,67	174,17	0,00	174,17	0,00			
2	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб	8,25	0,00	0,00	0,00	9,50	0,00	0,00	-100,00			
3	Расходы на тепловую энергию	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4	Расходы на холодную воду	тыс.руб	1,39	0,16	0,00	-0,16	7,55	0,00	0,00	-100,00			
5	Расходы на теплоноситель	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
6	ИТОГО	тыс.руб	183,81	277,36	190,53	-86,83	191,22	0,00	174,17	-8,91			

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

№	Наименование показателя	Усл. Обозначения	Ед. изм.	2024 Факт по данным организации	2024 Принято органом регулирования
Таблица 1. Показатели, учитываемые при расчете необходимой валовой выручки тепловыми сетями (Не определено)					
1	Размер корректировки необходимой валовой выручки, осуществляемой с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	ΔНВВ к i-2	тыс. руб.	5,94	9,27
1.1	Фактическая величина необходимой валовой выручки в (i-2)-м году, определенная на основе фактических значений параметров расчета тарифов взамен прогнозных, в том числе с учетом фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции	НВВф-i-2	тыс. руб.	504,54	498,60
	Базовый уровень операционных расходов, установленный на долгосрочный период регулирования	ОР ₀	тыс. руб.		
1.1.1	Операционные расходы, определенные на i-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОРф-i-2	тыс. руб.	212,30	230,90
1.1.2	Расходы на приобретение энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	РЭф-i-2	тыс. руб.	277,36	190,53
1.1.2.1	Расходы на топливо при производстве тепловой энергии в k-м виде теплоносителя в i-м году, определяемые исходя из фактических значений параметров расчета тарифов для организации, осуществляющей производство тепловой энергии (мощности), в том числе:	РТф-i-2	тыс. руб.	277,20	190,53
1.1.2.1.1	ИПР на топливо, примененный при расчете тарифа на отчетный год	b _i k	кг. у.т./Гкал	176,20	121,10
1.1.2.1.2	Фактический объем отпуска тепловой энергии в k-м виде теплоносителя, поставленной с коллекторов источника тепловой энергии в отчетном году	Q _{Покф}	Гкал	240,40	250,02
1.1.2.1.3	Фактическая цена на прочее топливо	Ц _{Тф(расч.)i}	руб./т.	6 292,85	6 292,85
1.1.2.2	Расходы на приобретение прочих энергетических ресурсов, в том числе потери тепловой энергии, холодной воды, теплоносителя в i-м году, определенные исходя из фактических значений параметров расчета тарифов, в том числе:	РРф-i-2	тыс. руб.	0,16	0,00
1.1.2.2.1	Скорректированные расходы на электрическую энергию		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.1.1	объем потребления электрической энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i э/э	тыс. кВт.ч	0,00	1,18
1.1.2.2.1.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	Q _{ПОф}	Гкал	240,40	275,29
1.1.2.2.1.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов	Q _{ПО}	Гкал	240,40	275,29
1.1.2.2.1.4	на i-й год фактическая стоимость покупки единицы энергетического ресурса (за исключением топлива), холодной воды, теплоносителя в i-м году	Ц _{Рф(расч.)i}	руб./кВт.ч	7,46	7,46
1.1.2.2.2	Скорректированные расходы на холодную воду		тыс. руб.	0,16	0,00
1.1.2.2.2.1	объем потребления холодной воды, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i в/с	тыс. куб. м.	0,02	0,21
1.1.2.2.2.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	Q _{ПОф}	Гкал	240,40	275,29
1.1.2.2.2.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов	Q _{ПО}	Гкал	240,40	275,29
1.1.2.2.2.4	на i-й год фактическая стоимость покупки единицы холодной воды в отчетном году	Ц _{Рф(расч.)i}	руб./куб. м.	10,45	10,45
1.1.2.2.3	Скорректированные расходы на тепловую энергию		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.3.1	объем потребления тепловой энергии, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i т/э	Гкал		
1.1.2.2.3.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	Q _{ПОф}	Гкал		
1.1.2.2.3.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов	Q _{ПО}	Гкал		
1.1.2.2.3.4	на i-й год фактическая стоимость покупки единицы тепловой энергии в отчетном году	Ц _{Рф(расч.)i}	руб./Гкал		
1.1.2.2.4	Скорректированные расходы на теплоноситель		тыс. руб.	0,00	0,00
1.1.2.2.4.1	объем потребления теплоносителя, учтенный при установлении тарифов в i-м году	V _i т/э	тыс. куб. м.		

1.1.2.2.4.2	фактический объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в i-м году	QПФ	Гкал			
1.1.2.2.4.3	объем полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг), учтенный при установлении тарифов на i-й год	QПО	Гкал			
1.1.2.2.4.4	фактическая стоимость покупки единицы теплоносителя в отчетном году	ЦРФ(расч.)	руб./куб. м.			
1.1.3	Фактические неподконтрольные расходы в (i-2)-м году, которые определяются на основании документально подтвержденных имевших место неподконтрольных расходов	НРФ-2	тыс.руб.	14,88	77,17	
1.1.4	Нормативная прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1.4.1	то же в %		%			
1.1.5	Расчетная предпринимательская прибыль		тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1.6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования		тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1.7	Корректировка необходимой валовой выручки по результатам предшествующих расчетных периодов регулирования		тыс.руб.			
1.1.8	Корректировка необходимой валовой выручки, осуществляемая в связи с неисполнением инвестиционной программы, учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год		тыс.руб.			
1.1.9	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения по результатам года (i-4), учтенная при установлении тарифов на (i-2)-й год		тыс.руб.			
1.1.10	корректировка, учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации такой программы		тыс.руб.			
2	Выручка от реализации товаров (услуг) по регулируемому виду деятельности в (i-2) м году, определенная исходя из фактического объема полезного отпуска соответствующего вида продукции (услуг) в (i-2)-м году и тарифов, установленных на (i-2)-й год без учета уровня собираемости платежей	ТВФ-2	тыс.руб.	498,60	489,33	
№	Наименование параметра	Единица измерений	2024 Утверждено органом регулирования	2025 Утверждено органом регулирования	2026 План организации	2026 План органа регулирования
3	Корректировка НВВ всего по итогам отчетного года	тыс.руб.			5,94	9,27
4	Корректировка НВВ, учтенная в тарифных решениях по годам в предыдущие периоды (из экспертного заключения прошлого года)	тыс.руб.			0,00	0,00
5	Суммарная корректировка	тыс.руб.	0,00	0,00	5,94	9,27
						10,31

Расчет необходимой валовой выручки и тарифов методом индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулируем я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулируем я	2024 год отклонение факта по данным организации к факту принятому органом регулирования	2025 год Принято органом регулируем я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулируем я	2026 год Сравнительный анализ динамики НВВ, в том числе расходов на	Указание на подтверждающие документы / URL- ссылка на копии подтверждающих документов	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)													
1	Операционные (подконтрольные) расходы	тыс.руб	230,90	212,30	230,90	18,60	241,85	239,43	251,64	4,05			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	74,62	14,88	77,17	62,29	78,14	0,00	81,06	3,74			
3	Расходы на приобретение (производство) энергетических ресурсов, холодной воды и теплоносителя	тыс.руб	183,81	277,36	190,53	-86,83	191,22	0,00	174,17	-8,91			
4	Нормативная прибыль	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
4.1	Расходы на капитальные вложения (инвестиции), определяемые в соответствии с утвержденными инвестиционными программами, за исключением расходов на капитальные вложения (инвестиции), осуществляемых за счет платы за подключение к системе теплоснабжения, сумм амортизации, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, экономии инвестиционных расходов	тыс. руб.				0,00				0,00			
4.2	Расходы на погашение и обслуживание заемных средств, привлекаемых на реализацию мероприятий инвестиционной программы	тыс. руб.				0,00				0,00			
4.3	Экономически обоснованные расходы на выплаты, предусмотренные коллективными договорами, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль (расходов, относимых на прибыль после налогообложения)	тыс. руб.				0,00				0,00			
5	Расчетная предпринимательская прибыль	тыс.руб				0,00				0,00			
5.1	то же в %	%				0,00				0,00			
6	Результаты деятельности до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	тыс.руб				0,00				0,00			
7	Корректировка с целью учета отклонения фактических значений параметров расчета тарифов от значений, учтенных при установлении тарифов	тыс.руб				0,00		0,00	10,31	0,00			
8	Корректировка необходимой валовой выручки с учетом степени исполнения регулируемой организацией обязательств по созданию и (или) реконструкции объекта концессионного соглашения или по реализации инвестиционной программы в случае недостижения регулируемой организацией плановых значений показателей надежности объектов теплоснабжения	тыс.руб				0,00				0,00			
9	Корректировка НВВ в связи с изменением (неисполнением) инвестиционной программы	тыс.руб				0,00				0,00			
10	Корректировка, подлежащая учету в НВВ и учитывающая отклонение фактических показателей энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных плановых (расчетных) показателей и отклонение сроков реализации программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности от установленных сроков реализации	тыс.руб				0,00				0,00			
11	Прочие корректировки	тыс.руб	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
Добавить													
12	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	489,33	504,54	498,60	-5,94	511,21	239,43	517,18	1,17			
13	Корректировка экономически обоснованных расходов при установлении (пересмотре) тарифа в текущем периоде ввиду недопущения превышения предельных индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги	тыс.руб				0,00				0,00			
14	Итого НВВ для расчета тарифа (с корректировками)	тыс.руб	489,33	504,54	498,60	-5,94	511,21	239,43	517,18	1,17			
15	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	Гкал	275,29				275,29	0,00	275,29				
15.1	I полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	192,70				192,70		206,47				
15.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	1 751,90				1 837,20	0,00	1 903,24				
15.3	II полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	82,59				82,59	0,00	68,82				
15.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	1 837,20				1 903,24	0,00	1 804,98				
15.5	Тепл роста тарифа	%	104,87%				103,59%	0,00%	94,84%				
15.6	Средневзвешенный тариф	руб./Гкал	1 777,52				1 856,98	0,00	1 878,67				
19	Справочно: размер компенсации за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (при наличии)	тыс.руб				0,00				0,00			

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты предлагают на 2026 год для МУП "Тепловые сети" г. Даг. Огни принять средневзвешенный тариф в размере 1878,67 руб./Гкал.

Добавить комментарий

1157

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	2026 год		
		Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)		Тариф 1		
	Утверждаемый тариф	Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	Дополнительные признаки дифференциации тарифов	Не определено		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.06)	руб./Гкал	0,00	1 903,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для прочих потребителей без НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12)	руб./Гкал	0,00	1 804,98	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00%	94,84%	
Объем реализации продукции с 01.01 по 31.12	Гкал	0,000	275,290	0,000
I полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал	0,000	206,470	0,000
II полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал	0,000	68,820	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./Гкал	0,00	1 903,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 для населения с НДС (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./Гкал	0,00	1 804,98	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00%	94,84%	
Объем реализации продукции для населения с 01.01 по 31.12	Гкал	0,00	275,29	0,000
I полугодие: объем реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	Гкал			0,000
II полугодие: объем реализации населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	Гкал			0,000
Добавить				
Комментарии и обоснования к разделу				
Эксперты предлагают на 2026 год для МУП "Тепловые сети" г. Даг. Опнi принять средневзвешенный тариф в размере 1878,67 руб./Гкал.				
Добавить комментарий				

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м2	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, %	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал	Динамика изменения расходов на топливо
Тариф 1 (Теплоснабжение) - Тарифы на услуги по передаче тепловой энергии, теплоносителя (Не определено)								
2024 год								
2025 год		0,00						
2026 год		1,00						
2027 год		1,00						
2028 год		1,00						

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

**Тарифы на тепловую энергию, вырабатываемую котельными
МУП «Тепловые сети» и поставляемую потребителям г. Дагестанские
Огни**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцирован- ный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см²	от 2,5 до 7,0 кг/см2	от 7,0 до 13,0 кг/см2	свыше 13,0 кг/см2	
	МУП «Тепловые сети»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		однотавочный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1751,90	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1837,20	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1837,20	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1903,24	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	1935,88	-	-	-	-	-
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	1935,88	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2131,29					
	Население *								
	МУП «Тепловые сети»	однотавочный руб./Гкал	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	1751,90	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	1837,20	-	-	-	-	-
			с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	1837,20	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	1903,24	-	-	-	-	-
			с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	1878,67	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	1935,88	-	-	-	-	-
			с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	1935,88	-	-	-	-	-
			с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	2131,29					

* Налог на добавленную стоимость не облагается. Организация имеет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьей

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	3

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со
второго года долгосрочного периода регулирования)
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	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	Северо-Кавказская дирекция по тепловодоснабжению структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО "РЖД"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1037739877295
ИНН	7708503727
КПП	616745019
Код по ОКПО	62288626
Организационно-правовая форма	1 22 47 Публичные акционерные общества
Юридический адрес	344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237
Фактический адрес	344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237
Телефон организации	89285662464
e-mail	skdty@yandex.ru
ФИО руководителя	Бурмистров Андрей Анатольевич
Должность руководителя	Начальник
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	
Наличие Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	да
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	Сведения о доле, %
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	100 %
Система налогообложения	субъект РФ
Платательщик НДС	нет
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	ОСНО
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)	да
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	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&guid=a4df8ebe-4853-4bf7-9395-74281ccc6013
Добавить	
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Иные сведения	
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.8.1 баланса ВС и п.3 баланса ВО)	нет

Решения приняты

Данные об ответственном исполнителе от организации

ФИО исполнителя
Должность исполнителя
Контактный телефон исполнителя
e-mail исполнителя

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 29.07.2022 № 623/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-141/24
	Дата принятия	15.11.2024
Заявление организации	Тариф 1	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	XBC.05.26816056.0005
	Вид тарифа	тариф на питьевую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъём / добыча) воды :: Транспортировка воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	питьевая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Номер входящий	
	Дата регистрации	
	Дополнительные сведения	
	Дата начала действия тарифа	01.07.2024
	Метод регулирования, предложенный организацией	Метод индексации
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	2024
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
	Тариф 2	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	XBC.05.26816056.0006
	Вид тарифа	тариф на техническую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъём / добыча) воды :: Транспортировка воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	техническая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Номер входящий	
	Дата регистрации	
	Дополнительные сведения	
	Дата начала действия тарифа	01.07.1900
	Метод регулирования, предложенный организацией	
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	0
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Добавить тариф	
	Номер дела об установлении тарифа	
	ФИО уполномоченного по делу	Юсуфов Марат Кахриманович
	Должность уполномоченного по делу	главный специалист-эксперт
	Контактный телефон уполномоченного по делу	8(8722)-55-41-43
	e-mail уполномоченного по делу	rkk@e-dag.ru
	Добавить строку	
	Выбранный метод регулирования	Метод индексации
	Период регулирования	2026

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

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 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	городской округ "город Кизляр"	городской округ "город Кизляр"	82730000	городской округ	
2	городской округ "город Кизилюрт"	городской округ "город Кизилюрт"	82725000	городской округ	
3	Кумторкалинский муниципальный район	село Темиргое	82636430	сельское поселение	
4	Каякентский муниципальный район	сельсовет Новокаякентский	82624435	сельское поселение	
5	Хасавюртовский муниципальный район	сельсовет Карланюртовский	82654438	сельское поселение	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
1	Тарумовский муниципальный район	село Карабаглы	82649411	сельское поселение	
Добавить территорию					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Водонасосные станции (водозаборные узлы)	ед.	5	5		4	
2	Скважины	ед.	7	7			
3	Подкачивающие насосные станции	ед.	0	0			
4	Водонапорные башни	ед.	3	3			
5	Водопроводные сети	км	31,18	31,18			
Добавить							
Краткое описание технологического процесса							
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду							
1	Водонасосные станции (водозаборные узлы)	ед.					
2	Скважины	ед.					
3	Подкачивающие насосные станции	ед.					
4	Водонапорные башни	ед.					
5	Водопроводные сети	км					
Добавить							
Краткое описание технологического процесса							
Комментарии и обоснования к разделу							
Добавить комментарий							

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	ст. Дербент :: г Дербент, ул. Нанейшвилли, 2	собственность	свидетельство	05-AA 456376	14.11.2011	
2	ст. Кизилюрт :: г Кизилюрт, ул. Железнодорожная, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089546	05.03.2004	
3	ст. Кизляр :: г Кизляр, ул. Мельничная, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089516	05.03.2004	
4	ст. Карланюрт :: с Байрам, ст. Карланюрт, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089546	05.03.2004	
5	ст. Кара-баглы :: с Карабаглы, ст. Карабаглы, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089516	05.03.2004	
6	ст. Самур :: с Самур, ст. Самур, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089467	05.03.2004	
7	ст. Темиргое :: с Темиргое, с. Улубиевка, нет	собственность	свидетельство	05-РД 089016	04.03.2004	
Добавить объект						
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду						
Добавить объект						

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2024 год Комментарии	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	2026 год % роста / снижения	2026 год Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	2026 год Комментарии
	Ставка НДС	%								0,000%	0,000	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000				1,000		1,000	100,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%	7,200	8,500	8,500		5,800		5,100	87,931%	5,100	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%					14,200		16,100	113,380%	16,100	
4	Индекс изменения количества активов	%							0,858	0,000%	0,858	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,000	30,000	30,000		30,000	30,000	30,000	100,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
3	Ставки налога на имущество	%								0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%								0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов									0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов									0,000%	0,000	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000				1,000		1,000	100,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%	7,200				5,800		5,100	87,931%	5,100	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%					14,200		16,100	113,380%	16,100	
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,000	30,000	30,000		30,000	30,000	30,000	100,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	

Добавить									
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс. куб. м.					0,000%	0,000	
Добавить									
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс. куб. м.					0,000%	0,000	
Добавить									
3	Ставки налога на имущество	%					0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%					0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов						0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов						0,000%	0,000	

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
			Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Вид воды				
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	236,900	278,520	222,000
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м		278,520	222,000
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м			
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м			
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	236,900	278,520	222,000
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	241,390	278,520	222,000
6.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м			
6.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м			
7	Потери воды	тыс.куб.м			
7.1	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	236,900	278,520	222,000
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	139,400	160,790	136,460
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м			
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м	139,400	160,790	136,460
8.1.3	прочие	тыс.куб.м			
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м			
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	97,500	117,730	85,540
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	16,400	0,000
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м		16,400	
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3.2	Население	тыс.куб.м	97,500	96,230	85,540
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	97,500	96,230	85,540
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	0,000	5,100	0,000
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м		5,100	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
1	Вид воды				
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	9,630	9,630	9,630
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	9,630	9,630	9,630
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м			

2.3	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.куб.м			
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м			
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	9,630	9,630	9,630
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	9,630	9,630	9,630
7	Потери воды	тыс.куб.м			
7.1	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	9,630	9,630	9,630
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	3,810	3,810	3,810
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м			
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м	3,810	3,810	3,810
8.1.3	прочие	тыс.куб.м			
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м			
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	5,820	5,820	5,820
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м			
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3.2	Население	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м			
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	5,820	5,820	5,820
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	5,820	5,820	5,820

Комментарии и обоснования к разделу

ОАО планирует на 2026г. объем реализации воды в размере 273,52 тыс.м3.

Эксперты произвели расчет объема воды:

$$t_i = 1/3 * ((101,99 - 113,32)/113,32) + ((113,32 - 113,14) / 113,14)) + ((113,14 - 102,36/ 102,36) = 0,002308$$

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.

$$Q_i = 101,99 * (1 + 0,002308)^2 - 16,919 + 0 = 85,54 \text{ тыс.м3}$$

В октябре 2024 г. насосная станция, расположенная в п. Новокаякент была передана в безвозмездное пользование МО Каякентского района. Объем выработки за 2024 г. по переданному объекту в соответствии с отчетом 2ТП-водхоз за 2024г. составляет 45,466 тыс. м3, из них объем на собственные нужды составляет 28,54 тыс. м3, население – 16,919 тыс. м3.

Эксперты предлагают в 2026г. принять объем реализации воды в размере 85,54 тыс. м3., в том числе:

- население – 61,31 тыс. м3.;

- бюджетным потребителям – 16,40 тыс. м3;

- прочие потребители – 5,1 тыс. м3.

(ТВ)Эксперты предлагают принять объемы выработки технической воды на 2026 г. в размере 9,630 тыс м.3 на уровне плана 2025г., в связи с отсутствием фактических сведений о 3 предшествующих периодах регулирования (Организация заявила на тариф по технической воде в 2023г.) В процентном соотношении на собственные нужды 39,56%, на сторонних потребителей 60.44%

Добавить комментарий

Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	69,51	109,13	103,30
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	14,92	18,01	13,09
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	97,50	117,73	85,54
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	4,66	6,06	7,89
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,153	0,153	0,153
Однотарифный тариф					
6.1	ВН	тыс.руб.	69,51	109,13	103,30
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	4,66	6,06	7,89
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	14,92	18,01	13,09
Добавить					
Двухтарифный тариф					
Добавить					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	1,90	7,38	7,73
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	2,40	1,22	1,22
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	4,56	5,82	5,82
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	0,79	6,05	6,34
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,527	0,210	0,210
Однотарифный тариф					
6.1	ВН	тыс.руб.	1,90	7,38	7,73
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	0,79	6,05	6,34
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	2,40	1,22	1,22
Добавить					
Двухтарифный тариф					
Добавить					

Комментарии и обоснования к разделу

(ВС) Поставщиком электроэнергии является ООО «Русэнергосбыт».

Эксперты предлагают принять объем ЭЭ в размере 13,09 тыс.кВтч (85,54 тыс. м³*0,153 тыс.кВтч), при удельном расходе 0,153 кВтч/куб.м.

Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. принят на уровне фактического сложившегося тарифа за 3-й квартал 2025г.

(НН) 7,59 руб./кВт.ч. без НДС.

Прогнозный рост тарифов на электрическую энергию с 01.10.2026г. составил 16,1% 7,59 руб.*1,161 = 8,80 руб./кВт.ч. без НДС.

с 01.01.2026г. 9,817 тыс.кВт.ч. * 7,59 руб. = 74,51 тыс.руб.;

с 01.10.2026г. 3,272 тыс.кВт.ч. * 8,80 руб. = 28,79 тыс.руб.

По расчетам экспертов расходы на покупку электроэнергии составила 103,30 тыс.руб.

(ТВ) Эксперты предлагают принять объем ЭЭ в размере 1,22 тыс.кВтч (5,82 тыс. м³*0,210тыс.кВтч), при удельном расходе 0,210 кВтч/куб.м.

Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. принят на уровне фактического сложившегося тарифа за 3-й квартал 2025г.

(ВН) 6,09 руб./кВт.ч. без НДС. *Прогнозный рост тарифов на электрическую энергию с 01.10.2026г. составил 16,1% 6,09 руб.*1,161 = 7,04 руб./кВт.ч. без НДС.

с 01.01.2026г. 0,915 тыс.кВт.ч. * 6,09 руб. = 5,58 тыс.руб.;

с 01.10.2026г. 0,305 тыс.кВт.ч. * 7,04 руб. = 2,16 тыс.руб.

По расчетам экспертов расходы на покупку электроэнергии составила 7,73 тыс.руб.

*При расчете предварительных прогнозных цен (тарифов) на электрическую энергию на 2026 год, Минэнерго РД учитывала следующие показатели: - прогнозный рост цен на электрическую энергию, поставляемую для всех категорий потребителей, исключая население (прочие потребители), в среднем составит в размере 116,1 проц., который рассчитан на основании прогнозного роста регулируемых тарифов сетевых организаций для прочих потребителей – 115,2 проц., прогнозного роста сбытовых надбавок гарантирующего поставщика 105,1 проц., прогнозного роста стоимости услуг иных организаций – 105,1 проц., а также прогнозируемого роста цен на сетевые услуги – 118,6 проц.

Добавить комментарий

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	пункт 43 Основ ценообразования утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 пункт 43 Основ ценообразования утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (выделяемых непосредственно регулируемой организации или опосредованно через третьих лиц), не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с указанным
1.1	Здания	тыс.руб.				
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.				
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.				
1.4	Транспорт	тыс.руб.				
1.5	Прочее	тыс.руб.				
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.				
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.				
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.				

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год факт, принятый органом регулирован	2025 год Принято органом регулирован ия	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирован ия	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Таблица 1 (Водополизователи) - тариф на техническую воду							
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	198,13	126,28	164,73	137,07	
1	Транспортный налог	тыс.руб.					
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.					
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.					
4	Водный налог	тыс.руб.	135,67	65,77	108,86	81,20	
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	45,53	45,95	44,38	44,38	
6	Налог на имущество	тыс.руб.	16,93	14,56	11,49	11,49	
7	Налог на прибыль	тыс.руб.					
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.					
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.					
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить							
Таблица 2 (Водополизователи) - тариф на техническую воду							
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	6,64	7,46	18,01	9,75	
1	Транспортный налог	тыс.руб.					
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.					
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.					
4	Водный налог	тыс.руб.	3,50	2,56	12,73	4,47	
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.					
6	Налог на имущество	тыс.руб.	3,14	4,90	5,28	5,28	
7	Налог на прибыль	тыс.руб.					
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.					
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.					
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить							

Комментарии и обоснования к разделу

(BC)Налог на имущество

По плану ОАО 2026г. налог на имущество составляет 11,49 тыс. руб. Согласно расчетной бухгалтерской справки по налогу на имущество Эксперты на 2026г. предлагают принять расходы по данной статье в размере 11,49 тыс. руб. по плану ОАО.

(BC)Плата за пользование водным объектом

По плану на ОАО 2026г. расходы по данной статье составляют 44,38 тыс. руб., в качестве обоснования представлено: копии договоров водопользования и доп. соглашений к ним с расчетами платы

Эксперты предлагают принять расходы по данной статье на сумму 44,38 тыс. руб. по плану ОАО

(BC)Водный налог

По плану РЖД на 2026г. водный налог составил 108,86 тыс. руб.,

Водный налог определен по удельному расходу по водному налогу, что составляет 2,118 руб./ м3 и планируемого объема воды из подземных источников в размере 145,27 тыс. м3 145,27*2,118*35,38%= 108,86 тыс. руб.

Эксперты произвели расчет водного налога в соответствии с фактическим объемом воды из подземных источников и удельным расходом водного налога, что составляет 1,58 руб./м3 135,67 руб./85,54 тыс. м3 =1,58 где:

-135,67 тыс. руб. - фактические затраты за 2024г. (на подъем воды);

-85,54 тыс. м3- фактический объем воды из подземных источников. Водный налог составит 145,27, тыс. м3 * 1,58* 35,38%=81,20 тыс. руб.

Эксперты предлагают принять расходы по водному налогу в размере 81,20 тыс. руб.

(TB)По плану ОАО 2026г. налог на имущество составляет 5,28 тыс. руб. Согласно расчетной бухгалтерской справки по налогу на имущество.

Эксперты на 2026г. предлагают принять расходы по данной статье в размере 5,28 тыс. руб. по плану ОАО.

(TB)Водный налог по плану РЖД на 2026г. составил 12,73 тыс. руб., Эксперты произвели расчет водного налога в соответствии с фактическим объемом воды из подземных источников и удельным расходом водного налога, что составляет 0,768 руб./м3

(3,50 тыс. руб./4,555 тыс. м3 =0,768 где:

-3,50 тыс. руб.- фактические затраты за 2024г. (на подъем воды);

-4,555 тыс. м3- фактический объем воды из подземных источников.)

Водный налог составит 5,820 тыс. м3 * 0,768= 4,47 тыс. руб. Эксперты предлагают принять расходы по водному налогу в размере 4,47 тыс. руб.

Добавить комментарии

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	5,100	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	5,100	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 год Факт по данным организации	2024 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	ΔHVB^k_{i-2}	тыс.руб.	198,13	184,39	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		1 425,45	97,500- фактический объем реализации водоснабжения за 2024г. 14,62 руб./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2024г.
2	Скорректированная фактическая величина	HVB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	198,13	1 609,84	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		1 572,40	Базовый уровень ОР Периода 2024-2028
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	198,13	209,70	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретенных у других организаций, осуществляющих		тыс.руб.	0,00	11,57	
2.2.2	расходы на оплату налогов, сборов и других		тыс.руб.		0,00	
2.2.3	расходы на электрическую энергию	PT^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	198,13	198,13	
2.3	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$УПЭФ_{i-2}$	кВтч/куб.м.		0,15	
2.3.2	Фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч		97,50	
2.3.3	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	4,66	
2.7	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.		-133,94	
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.		-133,94	$\Delta ЦП_{2022г.}$
2.9	величина изменения номинальной валовой выручки в i-2 году	ΔHVB^{C}_{i-2}	тыс.руб.		-138,16	$A_{2024} = ((0,15 \cdot 30 / 0,1600) * 0,2) = 0,19$ Где, 0,1530 кВт*ч/куб.м.3 – удельный расход электрической энергии (план 2024); 0,1600 кВт*ч/куб.м.3 – удельный расход электрической энергии (факт 2024). 0,19 – 0,20 = -0,01 Эксперты принимают максимальный процент корректировки в размере 3%. $\Delta ЦП_{2024г.} = 0,03 * 1 491,39 \text{ тыс.руб.} * 1,058 * 1,051 = 49,75 \text{ тыс.руб.}$ где: 0,03 – максимальный процент корректировки; 1 491,39 тыс.руб. – плановая необходимая валовая выручка за 2024г.; 1,058 – индекс потребительских цен на 2025г. 1,051 – индекс потребительских цен на 2024г.
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)	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.		-49,75	
V	Недополученные доходы / Выпадающие расходы из-за отмены тарифов		тыс.руб.		0,00	
VI	показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	0,00	0,00	
X			тыс.руб.	198,13	134,64	
Тариф 2 (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	ΔHVB^k_{i-2}	тыс.руб.	6,64	-8,42	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		82,76	5,820- фактический объем реализации водоснабжения за 2024г. 14,22 руб./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2024г.
2	Скорректированная фактическая величина	HVB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	6,64	74,34	61,26*(1,085*0,99) = 61,26 тыс.руб., где: -61,26 тыс.руб. - Базовый уровень ОР 2023г.; -1,085 фактический ИПЦ 2024г.; -0,99 индекс эффективности ОР
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		65,80	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	6,64	6,64	
2.2.3	расходы на оплату налогов, сборов и других		тыс.руб.	6,64	6,64	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	0,00	1,90	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$УПЭФ_{i-2}$	кВтч/куб.м.		0,53	
2.3.2	Фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч		4,56	
2.3.3	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.		0,79	
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	$\Delta И_{i-2}$	тыс.руб.			$A_{2024} = ((0,209 / 0,527) * 0,2) = 0,08$ Где, 0,209 кВт*ч/куб.м.3 – удельный расход электрической энергии (план 2024); 0,527 кВт*ч/куб.м.3 – удельный расход электрической энергии (факт 2024).

Тарифное меню

Тарифное меню

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год		
		Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
№ п/п	Вид воды	Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
Утверждаемый тариф		питьевая вода		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		тариф на питьевую воду		
Одноставочный тариф:		0		
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	18,16	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	24,04	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	132,39	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	85,540	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	18,16	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	24,04	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	132,39	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	85,540	0,000

Добавить

Наименование показателя	Единица измерения	2026 год		
		Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
№ п/п	Вид воды	Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду		
Утверждаемый тариф		техническая вода		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		тариф на техническую воду		
Одноставочный тариф:		0		
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	14,67	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	80,34	14,67	-81,74
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,02	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	5,820	5,820	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000

Добавить

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
			Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 639,33	1 646,96	1 470,31	
1.1	коэффициент изменения операционных расходов			1,047	0,893	ОР2026г. = 1 572,40 тыс. руб.* (0,99*1,051*1) * (0,99*1,058*1)*=1713,65 тыс. руб. где, 1 572,40 тыс. руб. – операционные расходы за 2024г.; 1,058– плановый индекс потребительских цен на 2025г.; 1,051 – плановый индекс потребительских цен на 2026г.; 0,99 – индекс эффективности операционных расходов. В связи с передачей насосной станции, расположенной в п. Новокаякент, Эксперты предлагают применить индекс количества активов для ОАО РЖД на 2026г., который составляет 0,8580 1713,65*0,8580=1 470,31 тыс. руб. ОР2026г= 1 470,31тыс. руб.
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	209,70	164,45	161,66	
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	11,57	24,20	24,59	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	11,57	24,20	24,59	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	198,13	126,28	137,07	
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	16,93	14,56	11,49	
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	135,67	65,77	81,20	
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	45,53	45,95	44,38	
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.		13,97		
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	69,51	109,13	103,30	
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	30,33	31,45	38,18	
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.		7,04	134,64	
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.		34,25	-228,90	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	1,75	-12,00	
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	1 948,87	1 952,00	1 773,45	
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	1 948,87	1 993,28	1 679,19	
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	97,500	117,730	85,540	
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	48,750	58,865	64,155	
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м		15,70	18,16	
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	48,750	58,865	21,385	

11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	39,98
11.5	темп роста тарифа	%	0,00
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	19,99

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду

1	Операционные расходы	тыс.руб.	77,13
1.1	коэффициент изменения операционных расходов		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	6,64
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	6,64
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	3,14
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	3,50
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	1,90
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	85,66
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	85,66
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	5,820
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	2,910
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	2,910
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	29,44
11.5	темп роста тарифа	%	0,00
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	14,72

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

18,16	24,04
115,68	132,39
16,93	19,63

76,01	79,09
--------------	--------------

1,047	1,040
-------	-------

7,46	9,75
-------------	-------------

7,46	9,75
-------------	-------------

4,90	5,28
------	------

2,56	4,47
------	------

7,38	7,73
-------------	-------------

0,00	-11,18
-------------	--------

4,95	
-------------	--

5,45	0,00
------	------

90,85	96,57
--------------	--------------

95,80	85,38
--------------	--------------

5,820	5,820
--------------	--------------

2,910	4,365
-------	-------

15,40	14,67
-------	-------

2,910	1,455
-------	-------

17,52	14,67
-------	-------

113,77	100,02
--------	--------

16,46	14,67
-------	-------

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2024 год	1 572,40	1,000		0,00	0,153
2025 год	1 646,96	1,000		0,00	0,153
2026 год	1 700,60	1,000		0,00	0,153
2027 год	1 750,94	1,000		0,00	0,153
2028 год	1 802,77	1,000		0,00	0,153
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
2024 год	72,57	1,000		0,00	0,209
2025 год	76,01	3,000		0,00	0,209
2026 год	78,52	3,000		0,00	0,209
2027 год	80,88	0,000		0,00	0,000
2028 год	83,30	0,000		0,00	0,000
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Долгосрочные параметры регулирования тарифов (концессии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
Добавить					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
Добавить					
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

**Производственная программа ОАО «РЖД»,
344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237е холодного водоснабжения
на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы						
Наименование и местонахождение регулируемой			ОАО «РЖД», 344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237			
Период реализации производственной программы			2024 - 2028 годы			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала			
Обслуживаемая территория			РД, г. Кизляр,г. Кизилюрт, с. Карланюрт, с. Темиргое, с.Самур			
2. Планируемый объем подачи воды						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	278,52	278,52	278,52	278,52
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	278,52	278,52	278,52	278,52
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м				

2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	160,79	160,79	160,79	160,79
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	278,52	278,52	278,52	278,52
	- из собственных источников	тыс.куб.м	278,52	278,52	278,52	278,52
	- от других операторов	тыс.куб.м				
4.	Потери воды	тыс.куб.м				
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%				
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	117,73	85,540	85,540	85,540
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	96,23	85,540	85,540	85,540
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	16,4			
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	5,1			
	- 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

Холодное водоснабжение (питьевая вода)		тыс. руб.	1993,28 (без учета НДС)	1679,19 (без учета НДС)	2084,66 (без учета НДС)	2155,45 (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			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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
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
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

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	%	2,564	2,564	2,564	2,564			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,153	0,153	0,153	0,153			
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-			
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									
	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:	2-4 кв.		-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	2 кв.		-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт скважины №7, 20516, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	3 кв.		-	-	-	-	-	-
3.3.	Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между хутором Какичев и устьем реки Лихая	4 кв.		-	-	-	-	-	-
3.4.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	3 кв.		-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.							0,00	

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
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	-
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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	водопроводной сети в год										
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%									
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3									
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	1541,57	1491,64	0,96761	1993,28	1,0725	1679,19	1,0342	2084,66	1,0352

**Производственная программа ОАО «РЖД»,
 344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237е технического водоснабжения
 на 2024-2028 годы**

1. Паспорт производственной программы						
Наименование и		ОАО «РЖД», 344029, г.Ростов-на-Дону, ул.Текучев, д.237				
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 годы				
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала				
Обслуживаемая территория		РД, г. Кизляр,г. Кизилюрт, с. Карлانيорт, с. Темиргое, с.Самур				
2. Планируемый объем подачи воды						
№ п/ п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб. м	9,630	9,630	9,630	9,630
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб. м	9,630	9,630	9,630	9,630
	- объем приобретенной воды	тыс.куб. м				
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб. м	3,810	3,810	3,810	3,810
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб. м	9,630	9,630	9,630	9,630
	- из собственных источников	тыс.куб. м	9,630	9,630	9,630	9,630
	- от других операторов	тыс.куб. м				
4.	Потери воды	тыс.куб. м				
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%				
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб. м	5,820	5,820	5,820	5,820
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб. м	5,820	5,820	5,820	5,820
	- 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
Техническое водоснабжение		тыс. руб.	95,80 (без учета НДС)	85,38 (без учета НДС)	89,72 (без учета НДС)	95,47 (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			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода	Техническая вода
1.	Показатели качества питьевой воды					
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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
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
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
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 питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,210	0,210	0,210	0,210
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-

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

	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:	2-4 кв.		-	-	-	-	-	-
3.1	Капитальный ремонт скважины №5, 6, 12, 18 с заменой насосного оборудования Левобережного водозабора, Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта «Песчаный», 200 м на запад от п.п. 8708а	2 кв.		-	-	-	-	-	-
3.2	Капитальный ремонт скважины №7, 20516, 2051, 1936 с заменой насосного оборудования на Правобережном водозаборе по адресу Ростовская область, Белокалитвинский район, 330 м на запад от тригопункта "Песчаный", 200 м на запад от п.п. 8707	3 кв.		-	-	-	-	-	-
3.3	Капитальный ремонт здания насосной с заменой насосного оборудования 1 подъема Правобережного водозабора Ростовская область, г. Белокалитвинский район, между	4 кв.		-	-	-	-	-	-

	хутором Какичев и устьем реки Лихая								
3.4	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	3 кв.		-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.							0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующую 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 соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	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 протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	-	0	-	0	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%							
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3							
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия		95,80	0,89	85,38	1,05	89,72	1,06	95,47

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	3

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

АО "ЕО РД" - филиал Хасавюртовский горводоканал

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения / водоотведения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со втового года долгосрочного периода регулирования)

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	Акционерное общество "Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения водоотведения" - филиал Хасавюртовский горводоканал
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	АО "ЕО РД" - филиал Хасавюртовский горводоканал
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1220500004900
ИНН	0554008950
КПП	050043006
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	
Юридический адрес	368303, Республика Дагестан, г Каспийск, Кирпичное ш, зд. 13б, этаж/офис 3/5б
Фактический адрес	368003, Республика Дагестан, г. Хасавюрт, Махачкалинское шоссе, л. П
Телефон организации	
e-mail	
ФИО руководителя	Шапиев Магомедгаджи Сиражудинович
Должность руководителя	Генеральный директор
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	
Наличие государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	
Сведения о доле, %	
Преобладающий тип собственности в юридическом лице	
Наличие раздельного учёта затрат по регулируемым видам деятельности в сфере холодного водоснабжения / водоотведения	
Система налогообложения	ОСНО
Плательщик НДС	
Является ли деятельность в сфере холодного водоснабжения / водоотведения профильным видом деятельности	
Наличие статуса гарантирующей организации (ГО)	да
URL-ссылка на документ, подтверждающий статус ГО	

Добавить

Наличие программы в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Наличие программы комплексного развития

Наличие схемы холодного водоснабжения / водоотведения

Наличие закона субъекта по льготным тарифам

Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения

Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения

Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения

Иные сведения

Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.8.1 баланса ВС и п.3 баланса ВО)

ФИО исполнителя

Данные об ответственном исполнителе от организации

Должность исполнителя

Контактный телефон исполнителя

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 29.07.2022 № 623/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

Организация регулируется впервые

Тариф 1		Водоснабжение
Номер тарифа (идентификатор)	XBC.05.31768848.0003	
Вид тарифа	тариф на питьевую воду	
Тип тарифа	одноставочный	
Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Очистка воды :: Сбыт (распределение) воды	
Вид воды	питьевая вода	
Дополнительный признак дифференциации тарифа		
Номер входящий		
Дата регистрации		
Дополнительные сведения		
Дата начала действия тарифа	01.07.1900	
Метод регулирования, предложенный организацией		
Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	0	
Период долгосрочной индексации (количество лет)		
Тариф 2		Водоотведение
Номер тарифа (идентификатор)	BO.05.31768848.0002	
Вид тарифа	тариф на водоотведение	
Тип тарифа	одноставочный	
Вид(-ы) деятельности	Приём сточных вод :: Очистка сточных вод	
Вид сточных вод	без дифференциации	
Дополнительный признак дифференциации тарифа		
Номер входящий		
Дата регистрации		
Дополнительные сведения		
Дата начала действия тарифа	01.07.1900	
Метод регулирования, предложенный организацией		
Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	0	
Период долгосрочной индексации (количество лет)		
Тариф 3		Водоснабжение
Номер тарифа (идентификатор)	XBC.05.31768848.0004	
Вид тарифа	тариф на техническую воду	
Тип тарифа	одноставочный	
Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Очистка воды :: Сбыт (распределение) воды	
Вид воды	техническая вода	
Дополнительный признак дифференциации тарифа		
Номер входящий		
Дата регистрации		
Дополнительные сведения		
Дата начала действия тарифа	01.07.1900	
Метод регулирования, предложенный организацией		
Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	0	
Период долгосрочной индексации (количество лет)		
Добавить тариф		
Номер дела об установлении тарифа		
ФИО уполномоченного по делу		
Должность уполномоченного по делу		

Решение об открытии дела об установлении тарифов	Контактный телефон уполномоченного по делу	
	e-mail уполномоченного по делу	
Добавить строку		
Выбранный метод регулирования	Метод индексации	
Период регулирования	2026	
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		
Тариф корректируется только на период регулирования		

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 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	городской округ "город Хасавюрт"	городской округ "город Хасавюрт"	82735000	городской округ	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	городской округ "город Хасавюрт"	городской округ "город Хасавюрт"	82735000	городской округ	
Добавить территорию					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
1	городской округ "город Хасавюрт"	городской округ "город Хасавюрт"	82735000	городской округ	
Добавить территорию					

Добавить комментарий

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Насосная станция "Водозабор Сулак"1 :: г Хасавюрт, г. Кизилюрт, по ФАД "Кавказ" в районе ГЭС "Пионер", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
2	Насосная станция "Водозабор Сулак"2 :: г Хасавюрт, г. Кизилюрт, по ФАД "Кавказ" в районе ГЭС "Пионер", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
3	Насосная станция "Водозабор Сулак"3 :: г Хасавюрт, г. Кизилюрт, по ФАД "Кавказ" в районе ГЭС "Пионер", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
4	ВНС ул. Бамматортовское шоссе, 1 «а» :: г Хасавюрт, г. Хасавюртул. Бамматортовское шоссе., 1, а	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
5	водопроводные сети г. Хасавюрт :: г Хасавюрт, г. Хасавюрт, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
6	Насосная станция "Аркабаш" Верхние резервуары :: г Хасавюрт, г. Хасавюрт, пос. Садовый, ул. 1, 1	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
7	ВНС ул. Грозненская, 90 «б» :: г Хасавюрт, г. Хасавюрт, ул. Грозненская, 90 б	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
8	ВНС ул. Датиева, 63 :: г Хасавюрт, г. Хасавюрт, ул. Датиева, 63	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
9	Насосная станция "Аркабаш" Нижние резервуары :: г Хасавюрт, г. Хасавюрт, ул. Махачалинское шоссе, 10	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
10	водопровод Сулак Хасавюрт :: г Хасавюрт, Сулак Хасавюрт, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
11	Насосная "Акташ 5" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ" с. Карлаюрт-, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
12	Насосная "Акташ 3" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ" с. Карлаюрт-, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
13	Насосная "Акташ 6" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ" с. Карлаюрт-, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
14	Насосная "Акташ 2" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ" с. Карлаюрт, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
15	Насосная "Акташ 1" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
16	Насосная "Акташ 4" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Акташ"с. Карлаюрт-, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
17	насосная станция "Бешбулак"2 :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Бешбулак" шоссе Хасавюрт -Бамматорт, нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
18	водозабор "Бешбулак"1 :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Бешбулак", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
19	Водозабор "Аэродром" :: г Хасавюрт, Хасавюртовский р-он, водозабор "Аэродром", нет	концессионное	соглашение	59-3662/24	26.08.2024	
Добавить объект						
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
Добавить объект						
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду						
Добавить объект						

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	Комментарии	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	2026 год % роста / снижения	2026 год Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	Комментарии	2027 год Предложение организации	2028 год Предложение организации	2027 год Принято органом регулирования	2028 год Принято органом регулирования
	Ставка НДС	%								0,000%	0,000					
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду																
	Индексы															
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					1,000	1,000	1,000	100,000%	0,000				1,000	1,000
2	Индекс потребительских цен	%					5,800	4,300	5,100	87,931%	0,800				4,000	4,000
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%								0,000%	0,000					
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000					
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000					
	Налоговые ставки															
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200		30,200	100,000%	30,200				30,200	30,200
2	Ставка водного налога															
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
3	Ставки налога на имущество	%								0,000%	0,000					
4	Ставка налога при УСН	%								0,000%	0,000					
5	Доля общехозяйственных расходов									0,000%	0,000					
6	Доля общепроизводственных расходов									0,000%	0,000					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на водопотребление																
	Индексы															
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					1,000		1,000	100,000%	1,000				1,000	1,000
2	Индекс потребительских цен	%					5,800		5,100	87,931%	5,100				4,000	4,000
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%								0,000%	0,000					
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000					
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000					
	Налоговые ставки															
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200		30,200	100,000%	30,200				30,200	30,200
2	Ставка водного налога															
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000					
	Добавить															
3	Ставки налога на имущество	%								0,000%	0,000					
4	Ставка налога при УСН	%								0,000%	0,000					
5	Доля общехозяйственных расходов									0,000%	0,000					
6	Доля общепроизводственных расходов									0,000%	0,000					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду																
	Индексы															
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					1,000		1,000	100,000%	1,000				1,000	1,000
2	Индекс потребительских цен	%					5,800		5,100	87,931%	5,100				4,000	4,000

3	Индекс роста цен на электроэнергию	%				0,000%	0,000		
4	Индекс изменения количества активов	%				0,000%	0,000		
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%				0,000%	0,000		
Налоговые ставки									
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200		30,200	100,000%	30,200	30,200	30,200
2	Ставка водного налога								
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000		
Добавить									
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000		
Добавить									
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000		
Добавить									
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000		
Добавить									
3	Ставки налога на имущество	%				0,000%	0,000		
4	Ставка налога при УСН	%				0,000%	0,000		
5	Доля общехозяйственных расходов					0,000%	0,000		
6	Доля общепроизводственных расходов					0,000%	0,000		



Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Вид воды					
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	11 670,363	0,000	11 670,363	
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	10 746,610		10 746,610	
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м	923,753		923,753	
2.3	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.куб.м	0,000		0,000	
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м				
3.2	Расход воды на промывку сетей	тыс.куб.м				
4	Получено воды со стороны	тыс.куб.м				
5	Объём воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	тыс.куб.м				
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	11 670,363	0,000	11 670,363	
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	11 670,363		11 670,363	
6.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м				
6.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м				
7	Потери воды	тыс.куб.м	2 577,723		2 577,723	
7.1	Уровень потерь воды	%	22,09	0,00	22,09	
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	9 092,640	0,000	9 092,640	
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м				
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м				
8.1.3	прочие	тыс.куб.м				
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м				
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м				

8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м
8.3.2	Население	тыс.куб.м
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м
8.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м
8.5	Для приготовления горячей воды (справочно)	тыс.куб.м
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение		
1	Вид стоков	
2	Принято сточных вод, всего	тыс.куб.м
3	Хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м
4	Принято по категориям потребителей	тыс.куб.м
4.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м
4.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
4.1.2	по нормативам	тыс.куб.м
4.2	Население	тыс.куб.м
4.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
4.2.2	по нормативам	тыс.куб.м
4.3	Прочие потребители	тыс.куб.м
4.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
4.3.2	по нормативам	тыс.куб.м
4.4	Принято сточных вод от других канализационных сетей	тыс.куб.м
4.4.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
4.4.2	по нормативам	тыс.куб.м
4.5	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м
5	Неучтённый приток сточных вод	тыс.куб.м
6	Объём сточных вод, прошедших очистку (справочно)	тыс.куб.м
7	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.куб.м
8	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.куб.м
8.1	На очистные сооружения	тыс.куб.м

[illegible]

8.2	В канализационную сеть	тыс.куб.м
9	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м
10	Сброшенные воды без очистки	тыс.куб.м

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду

1	Вид воды	
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м
2.3	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.куб.м
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м
3.2	Расход воды на промывку сетей	тыс.куб.м
4	Получено воды со стороны	тыс.куб.м
5	Объём воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	тыс.куб.м
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м
6.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м
6.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м
7	Потери воды	тыс.куб.м
7.1	Уровень потерь воды	%
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м
8.1.3	прочие	тыс.куб.м
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м
8.3.2	Население	тыс.куб.м
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м

[illegible]

8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м			
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м			
8.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м			
8.5	Для приготовления горячей воды (справочно)	тыс.куб.м			

Комментарии и обоснования к разделу					
(BC)Объем водоснабжения на 2026г. ЕО предлагает принять на уровне плана 2025г., установленного Минэнерго РД, который составляет 11 670,363тыс. м3, из которых объем реализации составляет 9092,64 тыс. м3, объем потерь- 2 577,72 тыс. м3 (потери приняты в соответствии с приказом Министра РД №45-ОД-212/24 от 20.12.2024г.)					
Эксперты предлагают принять объем водоснабжения на 2026г. в размере 11 670,363 тыс. м3					
– 2020г. – 9060,00 тыс.м3.; – 2019г. – 9077,00 тыс.м3.; – 2018г. – 9010,24 тыс.м3.; – 2017г. – 9010,24 тыс.м3.;					
Эксперты произвели расчет объема воды, отпускаемой абонентам г.Хасавюрт: $t_i = 1/3 * ((9060,00 - 9077,00)/9077,00) * ((9077,00 - 9010,24) / 9010,24) + ((9010,24 - 9010,24 / 9010,24) = 0,0018$ $Q_i = 9060,00 * (1 + 0,0018)^2 + 0 + 0 = 9092,64 \text{ тыс.м3.}$					
(BO) Объемы водоотведения на 2026г. ЕО предлагает принять на уровне плана 2025г., установленного Минэнерго РД, который составляет 6939 тыс. м3,					
Эксперты предлагают принять объем водоотведения на 2026г. в размере 6939 тыс. м3					
– 2020г. – 6939,0 тыс.м3.; – 2019г. – 6939,0 тыс.м3.; – 2018г. – 6939,0 тыс.м3.; – 2017г. – 6939,0 тыс.м3.					
Эксперты произвели расчет объема водоотведения г.Хасавюрт. $t_i = 1/3 * ((6939,0 - 6939,0) / 6939,0) + ((6939,0-6939,0)/6939,0) = 0$ $Q_i = 6939,0 * (1 + 0)^2 + 0 + 0 = 6939,0 \text{ тыс.м3.}$					
Эксперты предлагают принять объем технической воды на 2026г. на уровне плана 2025г., установленного Минэнерго РД					
Добавить комментарий					

Расходы на сырье и материалы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	24 091,63	0,00	0,00	24 091,63	24 877,02	24 091,63	
1	безводный коагулянт (сульфат алюминия)	тыс.руб.	4 654,63			4 654,63	4 806,37	4 654,63	
2	жидкий хлор	тыс.руб.	6 958,67			6 958,67	7 185,52	6 958,67	
3	известь гашенная	тыс.руб.	12 478,33			12 478,33	12 885,12	12 478,33	
Добавить									
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

По плану ЕО расходы по реагентам на 2026г. в общей сумме составляют 24 877,02 тыс. руб., Данная статья проиндексирована на прогнозный коеф. индексации,предложенный ЕО. Эксперты предлагают принять расходы по данной статье на уровне плана 2025г. на сумму 24 091,63 тыс. руб.(Данная статья не подлежит индексации)

Добавить комментарий

Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2026 год	2027 год	2028 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	109 386,22	112 948,93	125 437,70	143 669,93	164 645,74	
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	15 171,47	15 171,47	15 171,47	15 171,47	15 171,47	
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	11 670,36	11 670,36	11 670,36	11 670,36	11 670,36	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	7,21	7,44	8,27	9,47	10,85	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	1,300	1,300	1,300	1,300	1,300	
Одноставочный тариф								
6.1	СН2	тыс.руб.	109 386,22	112 948,93	125 437,70	143 669,93	164 645,74	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	7,21	7,44	8,27	9,47	10,85	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	15 171,47	15 171,47	15 171,47	15 171,47	15 171,47	
Добавить								
Двухставочный тариф								
Добавить								
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	10 008,17	10 334,14	11 720,64	13 424,21	15 384,15	
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	1 417,59	1 417,59	1 417,59	1 417,59	1 417,59	
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	2 779,58	2 779,58	2 779,58	2 779,58	2 779,58	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	7,06	7,29	8,27	9,47	10,85	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,510	0,510	0,510	0,510	0,510	
Одноставочный тариф								
6.1	СН2	тыс.руб.	10 008,17	10 334,14	11 720,64	13 424,21	15 384,15	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	7,06	7,29	8,27	9,47	10,85	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	1 417,59	1 417,59	1 417,59	1 417,59	1 417,59	
Добавить								
Двухставочный тариф								
Добавить								
Комментарии и обоснования к разделу								

(ВС) Эксперты предлагают принять на 2026г. объем электроэнергии в размере 15 171,47 тыс. кВтч, при удельном расходе 1,300 кВтч/куб.м

*Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. принят на уровне фактически-сложившегося тарифа за 3 кв. 2025г. СН2 (7,95руб./кВт.ч.).

Прогнозный рост тарифов на электрическую энергию с 01.10.2026г. составил 16,1% (7,95руб.*1,161 = 9,222руб./кВт.ч.).

с 01.01.2026г. 11 378,6 тыс.кВт.ч. * 7,95руб. = 90 459,89 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 3792,87 тыс.кВт.ч. * 9,222руб. = 34 977,82 тыс.руб.

Итого, расходы составят 125 437,7 тыс.руб.

(ТВ) Эксперты предлагают принять на 2026г. объем электроэнергии в размере 1 417,59 тыс. кВтч, при удельном расходе 0,510 кВтч/куб.м

*Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. принят на уровне фактически-сложившегося тарифа за 3 кв. 2025г. СН2 (7,95руб./кВт.ч.).

Прогнозный рост тарифов на электрическую энергию с 01.10.2026г. составил 16,1% (7,95руб.*1,161 = 9,222руб./кВт.ч.).

с 01.01.2026г. 1 063,19 тыс.кВт.ч. * 7,95руб. = 8 452,36 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 354,40 тыс.кВт.ч. * 9,222руб. = 3 268,28 тыс.руб.

Итого, расходы составят 11 720,64 тыс.руб.

*При расчете предварительных прогнозных цен (тарифов) на электрическую энергию на 2026 год, Минэнерго РД учитывала следующие показатели:

- прогнозный рост цен на электрическую энергию, поставляемую для всех категорий потребителей, исключая население (прочие потребители), в среднем составит в размере 116,1 проц., который рассчитан на основании прогнозного роста регулируемых тарифов сетевых организаций для прочих потребителей – 115,2 проц.,

прогнозного роста сбытовых надбавок гарантирующего поставщика

105,1 проц., прогнозного роста стоимости услуг иных организаций – 105,1 проц.,

а также прогнозного роста цен на оптовом рынке – 118,6 проц

Добавить комментарий

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулируем я	2027 год Принято органом регулируем я	2028 год Принято органом регулируем я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Здания	тыс.руб.					
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.					
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.					
1.4	Транспорт	тыс.руб.					
1.5	Прочее	тыс.руб.					
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.					
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.					
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.					
2.4	Транспорт	тыс.руб.					
2.5	Прочее	тыс.руб.					
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.					
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.					
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.					
3.4	Транспорт	тыс.руб.					
3.5	Прочее	тыс.руб.					
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.1	Здания	тыс.руб.	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений		
6.1	Здания	%	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00
6.5	Прочее	%	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	2 188,30
7.1	Здания	тыс.руб.	
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	
7.4	Транспорт	тыс.руб.	
7.5	Прочее	тыс.руб.	2 188,30
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.	
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	
8.4	Транспорт	тыс.руб.	
8.5	Прочее	тыс.руб.	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00
1.1	Здания	тыс.руб.	
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	
1.4	Транспорт	тыс.руб.	
1.5	Прочее	тыс.руб.	
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.	
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	
2.4	Транспорт	тыс.руб.	

2.5	Прочее	тыс.руб.				
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Здания	тыс.руб.				
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.				
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.				
3.4	Транспорт	тыс.руб.				
3.5	Прочее	тыс.руб.				
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений					
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	704,11	436,61	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.				
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.				
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.				
7.4	Транспорт	тыс.руб.				
7.5	Прочее	тыс.руб.	704,11	436,61		
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.				
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.				
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.				

8.4	Транспорт	тыс.руб.		
8.5	Прочее	тыс.руб.		

Комментарии и обоснования к разделу

По плану ЕО расходы по амортизации в сфере водоснабжения составили 2 188,30 тыс. руб.

В качестве обоснования представлено:

-Ведомость амортизации ОС за 2024г.;

-Инвентарная книга ОС за 2024г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №1 от 23.11.2024г.; Газоанализаторов в кол-ве 4 и 1 шт.;

-Ведомость амортизации ОС за 2025г.;

-Инвентарная книга ОС за 2025г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №1 от 20.01.2025г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №2 от 23.07.2025г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №3 от 02.08.2025г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №4 от 19.09.2025г.;

-Акт о приемке-передаче объекта основных средств №8 от 21.10.2025г.

-Расчет Амортизации на 2026г.

Эксперты предлагают принять расходы по данной статье на сумму 1564,13 тыс. руб. (Исключен УАЗ UAZ Profi в связи с отсутствием акта приема-передачи)

Добавить комментарий

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложение организации	Принято органом регулирувани я	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	12 447,57	12 469,51	
1	Транспортный налог	тыс.руб.			
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.	6 932,42	7 087,54	в соответствии с НК ст.333.12. «Налоговые ставки», где налоговая ставка за воду забранную из поверхностных водных объектов на 01.01.2014г. составляет 456 руб./тыс.м3 (540 для подземных) и с учетом коэффициента на 2025г. – 4.65
6	Налог на имущество	тыс.руб.			
7	Налог на прибыль	тыс.руб.	5 515,15	5 381,97	25% от капитальных расходов
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.			
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.			
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	
Добавить					
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	1 263,87	1 281,20	
1	Транспортный налог	тыс.руб.			
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.			
7	Налог на прибыль	тыс.руб.	1 263,87	1 281,20	25% от капитальных расходов
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.			
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.			
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	

Добавить

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	6 085,78	6 194,41	
1	Транспортный налог	тыс.руб.			
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.			
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.			
4	Водный налог	тыс.руб.	6 085,78	6 194,41	
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.			
6	Налог на имущество	тыс.руб.			
7	Налог на прибыль	тыс.руб.			
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.			
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.			
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	

Добавить

Комментарии и обоснования к разделу

(ВС) Эксперты предлагают принять расходы по водному налогу на уровне плана 2026г. с учетом применения индекса-дефлятора Минэкономразвития 5,1% на налоговую ставку, которая составляет:

Подземный источник Питьевые и хоз. бытовые нужды:

(Население) $658,47 \text{ тыс.м}^3 * 326 \text{руб.} = 214,66 \text{ тыс. руб.}$

(Прочие потребители) $265,28 \text{ тыс.м}^3 * 540 \text{руб.} * 1,051 * 4,65 = 700,09 \text{ тыс. руб.}$

Поверхностный источник питьевые и хоз. бытовые нужды:

(Население) $9\,437,33 \text{ тыс.м}^3 * 326 \text{руб.} * 1,058 = 3\,255,01 \text{ тыс. руб.}$

(Прочие потребители) $1\,309,28 \text{ тыс.м}^3 * 456 \text{руб.} * 1,051 * 4,65 = 2\,917,78 \text{ тыс. руб.}$

(ТВ) Эксперты предлагают принять расходы по водному налогу на уровне плана 2026г. с учетом применения индекса-дефлятора Минэкономразвития 5,1% на налоговую ставку, которая составляет 456 руб.:

Подземный источник Питьевые и хоз. бытовые нужды:

(Прочие потребители) $2779,58 \text{ тыс.м}^3 * 456 \text{руб.} * 1,051 * 4,65 = 6\,194,41 \text{ тыс.руб.}$

Добавить комментарии

[illegible]

1.3	бюджетное финансирование	тыс.руб.
1.3.1	Федеральный бюджет	тыс.руб.
1.3.2	Бюджет субъекта РФ	тыс.руб.
1.3.3	Бюджет муниципального образования	тыс.руб.
1.4	Прочие источники финансирования	тыс.руб.
1.4.1	Лизинг	тыс.руб.
1.4.2	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод	тыс.руб.
1.4.3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс.руб.
1.4.4	Прочие	тыс.руб.
2	График возврата и обслуживания заемных средств из тарифной выручки	тыс.руб.
2.1	погашение займов и кредитов из нормативной прибыли	тыс.руб.
2.2	уплата процентов по кредитам из нормативной прибыли	тыс.руб.
2.3	погашение займов и кредитов из амортизации	тыс.руб.

* данные без НДС

Добавить комментарий

Плата за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения (принято органом регулирования)

№	Показатели	Единица измерения	Начислено в соответствии с пунктом 26(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	Направлено на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду	Направлено на компенсацию вреда, причиненного водному объекту	Предусмотрено на финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			0,00	0,00	0,00	0,00
1	Доходы регулируемой организации от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод	тыс.руб.				
2	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс.руб.				
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду			0,00	0,00	0,00	0,00
Комментарии и обоснования к разделу						
Добавить комментарий						

Предусмотрено на финансирование мероприятий производственной программы регулируемой организации	Направлено на возврат займов и кредитов, в том числе процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию производственной программы и (или) инвестиционной программы (не более 50% от начисленной платы за негативное воздействие на работн ЦСВ)	Налог на прибыль	Подлежит к исключению
0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00
			0,00
0,00	0,00	0,00	0,00



№ п/п	Вид воды	Утверждаемый тариф	Дополнительные признаки дифференциации тарифов	Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду	техническая вода	тариф на техническую воду	0				
Одноставочный тариф:											
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	33,50	35,65	6,42	0,00	34,26	0,00	0,00	53,45	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	33,44	34,26	2,46	26,70	53,45	100,21	26,70	43,53	63,04	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	99,81	96,09		0,00	156,02		0,00	81,44		
Объем реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	861,200	861,200	0,000	861,200	861,200	0,000	861,200	861,200	0,000	
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
Объем реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Добавить											

[illegible]

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2024 год	157 548,36	0,000		22,09	1,300
2025 год		1,000		22,09	1,300
2026 год		1,000		22,09	1,300
2027 год		1,000		22,09	1,300
2028 год		1,000		22,09	1,300
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
2024 год	66 776,27	0,000		0,00	0,000
2025 год		1,000		0,00	0,000
2026 год		1,000		0,00	0,000
2027 год		1,000		0,00	0,000
2028 год		1,000		0,00	0,000
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
2024 год	10 196,82	0,000		69,02	0,510
2025 год		1,000		69,02	0,510
2026 год		1,000		69,02	0,510
2027 год		1,000		69,02	0,510
2028 год		1,000		69,02	0,510
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					



Долгосрочные параметры регулирования тарифов (концессии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
Добавить					
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
Добавить					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду					
Добавить					
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					



Расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год
			Величина, принятая органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	

1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3	Административные расходы	тыс.руб.
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	

2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	

1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3	Административные расходы	тыс.руб.
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.

[illegible]

1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	

2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	

1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3	Административные расходы	тыс.руб.
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.	
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законом РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	

2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Комментарии и обоснования к разделу			
Добавить комментарий			

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
И ВОДООТВЕДЕНИЯ» – ФИЛИАЛ «ХАСАВЮРТОВСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ» 2024 - 2028 ГГ.
В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	368303, Республика Дагестан, г. Каспийск, ш. Кирпичное, зд. 13б
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, ул. М.Гаджиева, 73б, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, г. Хасавюрт

2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоснабжение (техническое)	Водоснабжение (техническое)	Водоснабжение (техническое)	Водоснабжение (техническое)	Водоснабжение (техническое)
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м				0	0
	объем водоснабжения	тыс. куб. м	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58
		тыс. куб. м					
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м					

3.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58
	из собственных источников	тыс. куб. м	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58
	от других операторов	тыс. куб. м					
4.	Потери воды	тыс. куб. м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	69,017	69,017	69,017	69,017	69,017
6.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58	2779,58
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	861,2	861,2	861,2	861,2	861,2
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
	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
Водоснабжение (техническое)	тыс. руб.	25124,16	27911,46	30401,82	35184,46	37489,99

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

N 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.	Показатели качеств питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	69,017	69,017	69,017	69,017	69,017
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт/ч/куб. м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

	й безопасности, в том числе по мероприятиям										
5.	Повышение качества обслуживания, в том числе по мероприятиям	2024 - 2028 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	1877,51		1877,51		1877,51		1877,51		1877,51	

6. Расчет эффективности производственной программы

N	Наименование	Единица	Плановое	Коэффициент	Плановое	Коэффициент	Плановое	Коэффициент	Плановое	Коэффициент	Плановое
п/п	показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	измерения	значение, 2024 год	изменения	значение, 2025 год	изменения	значение, 2026 год	изменения	значение, 2027 год	изменения	значение, 2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	-	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной	%	0	-	0	-	0	-	0	-	0

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам 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	ед./км	0	-	0	-	0	-	0	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	69,017	0	69,017	0	69,017	0	69,017	0	69,017
5.	Удельный расход электрической	кВт/ч/куб. м	0,51		0,51	0	0,51	0	0,51	0	0,51

	энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть										
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/ч/куб. м	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	25124,16	1	27911,46	1	30401,82	1	35184,46	1	37489,99

7. Отчет об исполнении производственной программы

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ» – ФИЛИАЛ
«ХАСАВЮРТОВСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ» 2024 - 2028 ГГ.

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации		368303, Республика Дагестан, г. Каспийск, ш. Кирпичное, зд. 136					
Период реализации производственной программы		2024 - 2028 годы					
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, ул. М.Гаджиева, 736, г. Махачкала					
Обслуживаемая территория		Республика Дагестан, г. Хасавюрт					
2. Планируемый объем подачи воды							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
			Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м				0	0
	объем водоснабжения	тыс. куб. м	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м					
3.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36
	из собственных источников	тыс. куб. м	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36
	от других операторов	тыс. куб. м					

4.	Потери воды	тыс. куб. м					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	22,088	22,088	22,088	22,088	22,088
6.	Объем водоснабжения	тыс. куб. м	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36	11670,36
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	9092,64	9092,64	9092,64	9092,64	9092,64
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
	прочим потребителям	тыс. куб. м	0	0	0	0	0
	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
Водоснабжение (техническое)		тыс. руб.	293459,27	311286,34	369467,38	387714,27	401413
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
N 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.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительну ю водопроводную	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды						
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	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год						
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		22,088	22,088	22,088	22,088	22,088
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/ч/куб. м					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на	кВт/ч/куб. м	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3

	единицу объема транспортируемой питьевой воды									
	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 мероприятий	Период регулирования								
		2024 год		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)	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1.	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.1.	Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу: ул. Буйнакского (диаметр 150 мм), протяженность сетей - 1,86 км	2024 - 2028 гг.	6417,52	-	6417,52	-	6417,52	-	6417,52	6417,52
3.2.	Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу: ул. Гвардейская (диаметр 200 мм), протяженность сетей - 1,03 км	2024 - 2028 гг.	8031,59	-	8031,59	-	8031,59	-	8031,59	8031,59

3.3.	Капитальный ремонт с заменой водопроводной сети по адресу: ул. Кизилпортовская (диамстр 159 мм), протяженность сетей - 2,8 км	2024 - 2028 гг.	5688,63	-	5688,63	-	5688,63	-	5688,63	-	5688,63
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	2024 - 2028 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания, в том числе по мероприятиям	2024 - 2028 гг.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	20137,74		20137,74		20137,74		20137,74		20137,74	
6. Расчет эффективности производственной программы											
N п/п	Наименование показателя/расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	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
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников	%	0	-	0	-	0	-	0	-	0

	водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды										
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
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на	ед./км	0	-	0	-	0	-	0	-	0

[illegible]

Производственная программа АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал
«Хасавюртовский горводоканал» 2024-2028г. в сфере водоотведения

1. Паспорт производственной программы							
Наименование и местонахождение регулируемой организации			368303, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН, Г. КАСПИЙСК, Ш КИРПИЧНОЕ, ЗД. 13Б				
Период реализации производственной программы			2024 - 2028 годы				
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 б, г. Махачкала				
Обслуживаемая территория			Республика Дагестан, г. Хасавюрт.				
	2. Планируемый объем подачи воды						
№ 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 водоотведения	тыс.куб.м				0	0
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	6939	6939	6939	6939	6939
		тыс.куб.м					

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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3					
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	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									
№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования								
		2024 год		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)	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.1.	Капитальный ремонт с заменой канализационной сети от Бараненко по ул. Тотурбиева, (диаметр 300мм.), протяженность сетей 2,51 км.	2024-2028г	8181,60	-	8181,60	-	8181,60	-	8181,60	8181,60
1.2.	Капитальный ремонт с заменой канализационной сети от Шахтаманова по ул. Магидова, (диаметр 300мм.), протяженность сетей 2,51 км.	2024-2028г	8371,95	-	8371,95	-	8371,95	-	8371,95	8371,95
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	2024-2028г	-	-	-	-	-	-	-	-

5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	2024-2028г	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6.	Итого, тыс. руб.	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	16553,54	
6. Расчет эффективности производственной программы												
№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	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	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	-	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	
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	ед./км	0	-	0	-	0	-	0	-	0	

4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м ³	
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м ³	-

7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	70115,09	1	79621,14	1	81996,76	1	82968,48	1	85424,34	
	7. Отчет об исполнении производственной программы											

Приложение № 16 к протоколу Правления Минэнерго РД № 33 от 16.12.2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	3
Количество лет корректировки	1

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

ООО "ПИК СТРОЙСЕРВИС"

об установлении тарифов в сфере водоотведения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)

долгосрочного периода регулирования тарифов 2024-2026 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПИК СТРОЙСЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ООО "ПИК СТРОЙСЕРВИС"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1160571053862
ИНН	0531007660
КПП	057201001
Код по ОКПО	02047738
Организационно-правовая форма	
Юридический адрес	367000, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., ДАНИЯЛОВА УЛ., Д. 10,
Фактический адрес	367000, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., МАХАЧКАЛА Г., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, МАХАЧКАЛА Г., ДАНИЯЛОВА УЛ., Л. 10.
Телефон организации	8928-516-65-39
e-mail	oooart-story.ru
ФИО руководителя	Гасанов Омаркади Сиражуудинович
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	oooart-story.ru
Наличие	нет
Государственное и (или) муниципальное участие в юридическом лице	
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
Система налогообложения	ОСНО
Плательщик НДС	да
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	

Добавить

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 2024 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Иные сведения	
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.8.1 баланса ВС и п.3 баланса ВО)	нет
ФИО исполнителя	Гасанов Омаркади Сиражуудинович
Должность исполнителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Контактный телефон исполнителя	8928-516-65-39
e-mail исполнителя	oooart-story.ru
Данные об ответственном исполнителе от организации	

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 29.07.2022 № 623/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

Организация регулируется впервые		нет
Реквизиты решения, которым установлены действующие тарифы	Вид	приказ
	Номер	45-ОД-20/23
	Дата принятия	01.03.2023
Заявление организации (отсутствует)	Тариф 1	Водоотведение
	Номер тарифа (идентификатор)	ВО.05.31663810.0002
	Вид тарифа	тариф на водоотведение
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Приём сточных вод
	Вид сточных вод	сточные воды (иные)
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Номер входящий	
	Дата регистрации	
	Дополнительные сведения	
	Дата начала действия тарифа	01.07.1900
	Метод регулирования, предложенный организацией	
	Первый год долгосрочного периода регулирования, предложенный организацией	0
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	
	Добавить тариф	
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Номер дела об установлении тарифа	
	ФИО уполномоченного по делу	
	Должность уполномоченного по делу	
	Контактный телефон уполномоченного по делу	
	e-mail уполномоченного по делу	
	Добавить строку	
Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации	Выбранный метод регулирования	Метод индексации
	Период регулирования	2026
	Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	3
Тариф корректируется только на период регулирования		

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 водоотведение					
1	городской округ "город Махачкала"	Ленинский район	82701365	внутригородской район	
Добавить территорию					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Комментарии
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Биологические очистные сооружения	ед.					
2	Канализационные насосные станции	ед.					
3	Канализационные сети	км					
Добавить							
Краткое описание технологического процесса							
Комментарии и обоснования к разделу							
Добавить комментарий							

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
1	Канализационная сеть 2 :: г Махачкала, п. Турали, район ДОСААФ, б/н	собственность	свидетельство	7405	17.06.2022	
2	Канализационная сеть 3 :: г Махачкала, п. Турали, район ДОСААФ, б/н	собственность	свидетельство	22131	18.01.2022	
3	Канализационная сеть 1 :: г Махачкала, п. Турали, район ДОСААФ, б/н	собственность	свидетельство	22339	29.08.2022	
4	Канализационная сеть 4 :: г Махачкала, п. Турали, район ДОСААФ, б/н	собственность	свидетельство	12062	29.09.2021	
Добавить объект						

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Комментарии	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	% роста / снижения	Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	Комментарии
	Ставка НДС	%							0,000%	0,000	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение											
Индексы											
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					1,000	1,000	100,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%					5,800	5,100	87,931%	5,100	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%							0,000%	0,000	
4	Индекс изменения количества активов	%							0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%							0,000%	0,000	
Налоговые ставки											
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200	30,200	30,200		30,200	30,200	100,000%	30,200	
2	Ставка водного налога										
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000	
Добавить											
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000	
Добавить											
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000	
Добавить											
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000	
Добавить											
3	Ставки налога на имущество	%							0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%							0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов								0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов								0,000%	0,000	

Индекс изменения количества активов

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Индекс изменения количества активов						
2	Изменение количества условных километров водопроводной (канализационной) сети	%					
3	Изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, включая резервуары воды, очистки сточных вод в году i	%					
4	Индекс эффективности операционных расходов						

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 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 водоотведение								
1	Вид стоков		сточные воды (иные)					
2	Принято сточных вод, всего	тыс.куб.м	1 360,580	478,000	1 360,580	1 360,580	1 360,580	
3	Хозяйственные нужды предприятия	тыс.куб.м						
4	Принято по категориям потребителей	тыс.куб.м	1 360,580	478,000	1 360,580	1 360,580	1 360,580	
4.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м						
4.1.2	по нормативам	тыс.куб.м						
4.2	Население	тыс.куб.м	1 338,980	478,000	1 338,980	1 338,980	1 338,980	
4.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м						
4.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	1 338,980	478,000	1 338,980	1 338,980	1 338,980	
4.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	21,600	0,000	21,600	21,600	21,600	
4.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м						
4.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	21,600		21,600	21,600	21,600	
4.4	Принято сточных вод от других канализационных сетей	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4.4.1	по приборам учёта	тыс.куб.м						
4.4.2	по нормативам	тыс.куб.м						
4.5	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м						
5	Неучтённый приток сточных вод	тыс.куб.м						
6	Объём сточных вод, прошедших очистку (справочно)	тыс.куб.м						
7	Пропущено через собственные очистные сооружения	тыс.куб.м						
8	Передано сточных вод другим канализациям	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
8.1	На очистные сооружения	тыс.куб.м						
8.2	В канализационную сеть	тыс.куб.м						
9	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м						
10	Сброшенные воды без очистки	тыс.куб.м						

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Здания	тыс.руб.							
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
1.4	Транспорт	тыс.руб.							
1.5	Прочее	тыс.руб.							
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.							
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
2.4	Транспорт	тыс.руб.							
2.5	Прочее	тыс.руб.							
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.							
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
3.4	Транспорт	тыс.руб.							
3.5	Прочее	тыс.руб.							
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений							
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.						
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
7.4	Транспорт	тыс.руб.						
7.5	Прочее	тыс.руб.						
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.						
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
8.4	Транспорт	тыс.руб.						
8.5	Прочее	тыс.руб.						

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Добавить комментарий

Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение								
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1	Транспортный налог	тыс.руб.						
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.						
7	Налог на прибыль	тыс.руб.						
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.						
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.						
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Добавить								

Добавить комментарии

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	5,100	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Плата за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения (принято органом регулирования)

№	Показатели	Единица измерения	Начислено в соответствии с пунктом 26(1) Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения	Направлено на внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду	Направлено на компенсацию вреда, причиненного водному объекту	Предусмотрено на финансирование мероприятий инвестиционной программы по строительству, реконструкции и модернизации объектов централизованной системы водоотведения
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			0,00	0,00	0,00	0,00
1	Доходы регулируемой организации от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод	тыс.руб.				
2	Доходы от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс.руб.				
Комментарии и обоснования к разделу						
Добавить комментарий						

Предусмотрено на финансирование мероприятий производственной программы регулируемой организации	Направлено на возврат займов и кредитов, в том числе процентов по займам и кредитам, привлекаемым на реализацию производственной программы и (или) инвестиционной программы (не более 50% от начисленной платы за негативное воздействие на работу ЦСВ)	Налог на прибыль	Подлежит к исключению
0,00	0,00	0,00	0,00
			0,00
			0,00

Добавить комментарий

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Отклонение, %
№ п/п				
Вид сточных вод				
Утверждаемый тариф				
Дополнительные признаки дифференциации тарифов				
Одноставочный тариф:		Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение сточные воды (иные)		
		тариф на водоотведение		
		0		
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	11,54	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	11,54	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	99,96	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	1 360,580	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	11,54	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	11,54	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	99,96	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	1 338,980	0,000
Добавить				

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов,
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
1	Операционные расходы	тыс.руб.	14 417,77	15 101,46	15 712,92	
1.1	коэффициент изменения операционных расходов			1,047	1,040	
Добавить						
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	828,55	930,75	759,20	
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	828,55	930,75	759,20	эксперты предлагают принять расходы по очистке сточных вод на сумму 930,75 тыс. руб. где: 365 тыс. м3 – объем стоков ООО «ПикСтройСервис» сбрасываемых в сети МУП «ОСК г. Махачкала-Каспийск», 2,08 (1,05 очистка+1,03 транспортировка) – тариф по транспортировке и очистке сточных вод
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	828,55	930,75	759,20	
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	762,32	801,61	823,61	
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.		-59,93	-1 596,26	
	Справочно в том числе:					
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	тыс.руб.	0,00	-59,93	-1 596,26	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 008,64	16 833,82	17 295,72	
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	16 008,64	16 773,89	15 699,47	

11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	1 360,580	1 360,580	1 360,580
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	680,290	680,290	1 020,435
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	10,95	12,33	11,54
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	680,290	680,290	340,145
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	12,58	12,33	11,54
11.5	темп роста тарифа	%	114,89	100,00	99,96
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	11,77	12,33	11,54
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	15 754,49	16 507,59	15 450,23
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	1 338,980	1 338,980	1 338,980
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	680,290	680,290	1 004,235
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	10,95	12,33	11,54
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	658,690	658,690	334,745
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	12,58	12,33	11,54

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				%	кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
2024 год	14 417,77	1,000		0,00	0,000
2025 год	14 572,62	1,000		0,00	0,000
2026 год	14 700,86	1,000		0,00	0,000
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Долгосрочные параметры регулирования тарифов (концессии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
Добавить					
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год
			Величина, принятая органом регулирования
Тариф 1 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	

1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание
1.1.6.7	иные расходы
1.2	Ремонтные расходы
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала
1.3	Административные расходы
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями
1.3.1.1	услуги связи и интернет
1.3.1.2	юридические услуги
1.3.1.3	аудиторские услуги
1.3.1.4	консультационные услуги
1.3.1.5	информационные услуги
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов
1.3.4	Служебные командировки
1.3.5	Обучение персонала
1.3.6	Страхование производственных объектов
1.3.7	Прочие административные расходы
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий
1.3.7.3	иные расходы

тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
чел	
руб./мес	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
чел	
руб./мес	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	

1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.
Добавить		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное законодательством РФ	тыс.руб.
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Комментарии и обоснования к разделу			
Добавить комментарий			

Производственная программа ООО «Пик-СтройСервис»

1. Паспорт производственной программы					
Наименование и местонахождение регулируемой организации		367000, РЕСП. ДАГЕСТАН, ГОРОД МАХАЧКАЛА Г.О., СОВЕТСКИЙ РАЙОН ВН.Р-Н, ДАНИЯЛОВА УЛ., Д. 10			
Период реализации производственной программы		2024 - 2026 годы			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 б, г. Махачкала			
Обслуживаемая территория		г. Махачкала, микрорайоны ДОСААФ, Турали,Дагнефть, ТЗБ, Животноводов и Ветеран.			
	2. Планируемый объем подачи воды				
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Водоотведение	Водоотведе ние	Водоотведение
1	2	3	4	5	6
1.	Объем водоотведения	тыс.куб.м			
	- объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58

		тыс.куб.м			
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м			
3.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- из собственных источников	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- от других операторов	тыс.куб.м			
4.	Потери воды	тыс.куб.м			
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0	0	0
6.	Объем водоотведения	тыс.куб.м	1360,58	1360,58	1360,58
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1338,98	1338,98	1338,98
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	0	0	0
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	21,6	21,6	21,6
	- 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
Водоотведение		тыс. руб.	16008,64	16773,89	17503,86
	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
			водоотведение	водоотведени е	водоотведение
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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 подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3			
3.3.	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 водоотведения					

№ п/п	Наименование мероприятия			Период регулирования					
				2024 год		2025 год		2026 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:			-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:			2024-2026г	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:			2024-2026г	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.			16008,64		16773,89		17503,86	
6. Расчет эффективности производственной программы									
№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год		

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	ед./км	0	-	0	-	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0		0	
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3				0	

6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-	-
7.	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	16008,64	1	16773,89	1	17503,86

7. Отчет об исполнении производственной программы

Приложение № 18 к протоколу Правления Минэнерго РД № 33 от 16.12.2025 г.

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2026
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

МБУ РАЙСЕРВИС

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации установленных тарифов долгосрочного периода регулирования тарифов 2026-2030 гг.

1. Сведения о регулируемой организации

Полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РАЙСЕРВИС"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	МБУ РАЙСЕРВИС
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1210500005044
ИНН	0512012190
КПП	051201001
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	7 54 03 Муниципальные бюджетные учреждения
Юридический адрес	368612, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ДЕРБЕНТСКИЙ М.Р-Н, СЕЛЬСОВЕТ ХАЗАРСКИЙ С.П., ХАЗАР С., ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛ., Д. 2
Фактический адрес	368612, РОССИЯ, РЕСП. ДАГЕСТАН, ДЕРБЕНТСКИЙ М.Р-Н, СЕЛЬСОВЕТ ХАЗАРСКИЙ С.П., ХАЗАР С., ЦЕНТРАЛЬНАЯ УЛ., Д. 2
Телефон организации	89285386213
e-mail	rayservis.dr@mail.ru
ФИО руководителя	Исмиханова Екатерина Мурадхановна
Должность руководителя	Директор
Официальный сайт регулируемой организации в сети "Интернет"	
Наличие Государственного и (или) муниципального участия в юридическом лице	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
Система налогообложения	ОСНО
Платательщик 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	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2024 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ инвестиционных программ, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Наличие утверждённых ОИВ концессионных соглашений, действующих в течение 2026 года, для организации, оказывающей услуги холодного водоснабжения/водоотведения	нет
Иные сведения	
Полезный отпуск рассчитывается с учётом собственных нужд предприятия (п.8.1 баланса ВС и п.3 баланса ВО)	нет
ФИО исполнителя	Исмиханова Екатерина Мурадхановна
Должность исполнителя	Директор
Контактный телефон исполнителя	89285386213
e-mail исполнителя	rayservis.dr@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 с 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 29.07.2022 № 623/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-212/24
	Дата принятия	20.12.2024
Заявление организации (отсутствует)	Тариф 1	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ХВС.05.31568440.0003
	Вид тарифа	тариф на питьевую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	питьевая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Тариф 2	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ХВС.05.31568440.0002
	Вид тарифа	тариф на питьевую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	питьевая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
Решение об открытии дела об установлении тарифов	Тариф 3	Водоснабжение
	Номер тарифа (идентификатор)	ХВС.05.31568440.0001
	Вид тарифа	тариф на питьевую воду
	Тип тарифа	одноставочный
	Вид(-ы) деятельности	Производство (подъем / добыча) воды :: Очистка воды :: Сбыт (распределение) воды
	Вид воды	питьевая вода
	Дополнительный признак дифференциации тарифа	
	Добавить тариф	
	Номер дела об установлении тарифа	
	ФИО уполномоченного по делу	
	Должность уполномоченного по делу	
	Контактный телефон уполномоченного по делу	
	e-mail уполномоченного по делу	
	Добавить строку	
	Выбранный метод регулирования	Метод индексации
	Период регулирования	2026
	Первый год долгосрочного периода регулирования	2026
	Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
	Представленные документы и материалы достаточны и предложение регулируемой организации об установлении тарифов соответствует законодательству Российской Федерации	да

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 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Дербентский муниципальный район	Дербентский муниципальный район	82620000	муниципальный район	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Дербентский муниципальный район	Дербентский муниципальный район	82620000	муниципальный район	
Добавить территорию					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Дербентский муниципальный район	Дербентский муниципальный район	82620000	муниципальный район	
Добавить территорию					

[Добавить комментарий](#)

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Система централизованного водоснабжения :: п Белиджи, нет, нет	оперативное управление	постановление	27	16.11.2021	
2	Электронасос №2 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
3	Насос №11 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
4	Электронасос №3 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
5	Электронасос №4 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
6	Глубинный насос №1 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
7	Глубинный насос №2 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
8	Электронасос №5 НС "Даш-Булаг" :: п Мамедкала, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	21.09.2021	
9	Система централизованного водоснабжения :: с Аглоби, нет, нет	оперативное управление	постановление	14	16.11.2021	
10	Система централизованного водоснабжения :: с Андреевка, нет, нет	оперативное управление	постановление	14	16.11.2021	
11	Система централизованного водоснабжения :: с Араблинское, нет, нет	оперативное управление	постановление	33	16.11.2021	
12	Система централизованного водоснабжения :: с Белиджи, нет, нет	оперативное управление	постановление	30	16.11.2021	
13	Система централизованного водоснабжения :: с Берикей, нет, нет	оперативное управление	постановление	21	16.11.2021	
14	Система централизованного водоснабжения :: с Геджух, нет, нет	оперативное управление	постановление	17	16.11.2021	
15	Система централизованного водоснабжения :: с Деличобан, нет, нет	оперативное управление	постановление	20	16.11.2021	
16	Система централизованного водоснабжения :: с Джемикент, нет, нет	оперативное управление	постановление	15	16.11.2021	
17	Электронасос НС. с. Дюзлер :: с Дюзлер, нет, нет	оперативное управление	постановление	12	21.09.2021	
18	Система централизованного водоснабжения :: с Зидьян-Казмалар, нет, нет	оперативное управление	постановление	11	16.11.2021	
19	Система централизованного водоснабжения :: с им Мичурина, нет, нет	оперативное управление	постановление	14	16.11.2021	
20	Система централизованного водоснабжения :: с Кала, нет, нет	оперативное управление	постановление	16	16.11.2021	
21	Электронасос №1 НС с. Куллар :: с Куллар, нет, нет	оперативное управление	постановление	10	21.09.2021	
22	Электронасос №2 НС с. Куллар :: с Куллар, нет, нет	оперативное управление	постановление	10	21.09.2021	
23	Глубинный насос НС с. Куллар :: с Куллар, нет, нет	оперативное управление	постановление	10	21.09.2021	
24	Система централизованного водоснабжения :: с Митаги-Казмалар, нет, нет	оперативное управление	постановление	26	16.11.2021	
25	Система централизованного водоснабжения :: с Нижний Джалган, нет, нет	оперативное управление	постановление	32	16.11.2021	
26	Система централизованного водоснабжения :: с Рукель, нет, нет	оперативное управление	постановление	28	16.11.2021	
27	Система централизованного водоснабжения :: с Сабнова, нет, нет	оперативное управление	постановление	29	16.11.2021	
28	Система централизованного водоснабжения :: с Салик, нет, нет	оперативное управление	постановление	23	16.11.2021	
29	Электронасос №1 НС с. Уллу-Теркеме :: с Уллу-Теркеме, нет, нет	оперативное управление	постановление	13	21.09.2021	
30	Электронасос №2 НС с. Уллу-Теркеме :: с Уллу-Теркеме, нет, нет	оперативное управление	постановление	13	21.09.2021	
31	Система централизованного водоснабжения :: с Хазар, нет, нет	оперативное управление	постановление	32	16.11.2021	
32	Глубинный насос с. Чинар :: с Чинар, нет, нет	оперативное управление	постановление	249	18.06.2021	
33	Система централизованного водоснабжения :: с Чинар, нет, нет	оперативное управление	постановление	24	16.11.2021	
34	Система централизованного водоснабжения :: с Юный Пахарь, нет, нет	оперативное управление	постановление	14	16.11.2021	
Добавить объект						
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
Добавить объект						
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
Добавить объект						

Ключевые сценарные показатели

		2024 год		2024 год	2024 год	Комментарии
№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Принято органами регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	
Ставка НДС		%				
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
Индексы						
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000			
2	Индекс потребительских цен	%	7,200			
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%				
4	Индекс изменения количества активов	%				
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%				
Налоговые ставки						
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200			
2	Ставка водного налога					
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
3	Ставки налога на имущество	%				
4	Ставка налога при УСН	%				
5	Доля общехозяйственных расходов					
6	Доля общепроизводственных расходов					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
Индексы						
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000			
2	Индекс потребительских цен	%	7,200			
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%				
4	Индекс изменения количества активов	%				
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%				
Налоговые ставки						
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200			
2	Ставка водного налога					
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				
Добавить						
3	Ставки налога на имущество	%				
4	Ставка налога при УСН	%				
5	Доля общехозяйственных расходов					
6	Доля общепроизводственных расходов					

[illegible]

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

Индексы							
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000	1,000	1,000	100,000%	1,000
2	Индекс потребительских цен	%	7,200	5,800	5,100	87,931%	5,100
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%				0,000%	0,000
4	Индекс изменения количества активов	%				0,000%	0,000
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%				0,000%	0,000
Налоговые ставки							
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200	30,200	30,200	100,000%	30,200
2	Ставка водного налога						
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000
Добавить							
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000
Добавить							
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000
Добавить							
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000
Добавить							
3	Ставки налога на имущество	%				0,000%	0,000
4	Ставка налога при УСН	%				0,000%	0,000
5	Доля общехозяйственных расходов					0,000%	0,000
6	Доля общепроизводственных расходов					0,000%	0,000

[illegible]

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

8.5	Для приготовления горячей воды (справочно)	тыс.куб.м									
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду											
1	Вид воды		питьевая вода								
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	1 268,091	0,000	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	1 268,091		1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091	1 268,091
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м									
2.3	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.куб.м									
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	22,440	0,000	22,440	22,440	22,440	22,440	22,440	22,440	22,440
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м	22,440		22,440	22,440	22,440	22,440	22,440	22,440	22,440
3.2	Расход воды на промывку сетей	тыс.куб.м									
4	Получено воды со стороны	тыс.куб.м									
5	Объём воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	тыс.куб.м									
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	1 245,651	0,000	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	1 245,651		1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651	1 245,651
6.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м									
6.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м									
7	Потери воды	тыс.куб.м	9,651		9,651	9,651	9,651	9,651	9,651	9,651	9,651
7.1	Уровень потерь воды	%	0,77	0,00	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м									
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м									
8.1.3	прочие	тыс.куб.м									
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м									
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	91,000	0,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	91,000		91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000	91,000
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3.2	Население	тыс.куб.м	1 085,600	0,000	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	1 085,600		1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	59,400	0,000	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	59,400		59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400	59,400
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м									
8.5	Для приготовления горячей воды (справочно)	тыс.куб.м									
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду											
1	Вид воды		питьевая вода								
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	1 036,230	0,000	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	1 036,230		1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230	1 036,230
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м									
2.3	Доочищенная сточная вода для нужд технического водоснабжения	тыс.куб.м									
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	14,510	0,000	14,510	14,510	14,510	14,510	14,510	14,510	14,510

3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м									
3.2	Расход воды на промывку сетей	тыс.куб.м	14,510		14,510	14,510	14,510	14,510	14,510	14,510	14,510
4	Получено воды со стороны	тыс.куб.м									
5	Объём воды, прошедшей водоподготовку (справочно)	тыс.куб.м									
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	1 021,720	0,000	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	1 021,720		1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720	1 021,720
6.2	Объём воды, поданной в сеть от других операторов	тыс.куб.м									
6.3	Получено от других территорий, дифференцированных по тарифу	тыс.куб.м									
7	Потери воды	тыс.куб.м	74,520		74,520	74,520	74,520	74,520	74,520	74,520	74,520
7.1	Уровень потерь воды	%	7,29	0,00	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	947,200	0,000	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.1.1	хозяйственные нужды	тыс.куб.м									
8.1.2	на основное производство	тыс.куб.м									
8.1.3	прочие	тыс.куб.м									
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м									
8.2.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	947,200	0,000	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	49,500	0,000	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	49,500		49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500	49,500
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3.2	Население	тыс.куб.м	826,000	0,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	826,000		826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	71,700	0,000	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	71,700		71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700	71,700
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м									
8.4	Передано на другие территории, дифференцированные по тарифу	тыс.куб.м									
8.5	Для приготовления горячей воды (справочно)	тыс.куб.м									

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты произвели расчет объема воды:

$$t_i = 1/3 * ((720,8 - 720,8)/720,8) + ((720,8 - 720,8)/720,8) + ((720,8 - 720,8)/720,8) = 0$$

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.

$$Q_i = 720,8 * (1 + 0) = 720,8 \text{ тыс.м}^3$$

Эксперты произвели расчет объема воды:

$$t_i = 1/3 * ((1236 - 1236)/1236) + ((1236 - 1236)/1236) + ((1236 - 1236)/1236) = 0$$

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.

$$Q_i = 1236 * (1 + 0) = 1236 \text{ тыс.м}^3$$

Эксперты произвели расчет объема воды:

$$t_i = 1/3 * ((947,2 - 947,2)/947,2) + ((947,2 - 947,2)/947,2) + ((947,2 - 947,2)/947,2) = 0$$

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.

$$Q_i = 947,2 * (1 + 0) = 947,2 \text{ тыс.м}^3$$

Добавить комментарий

№ п/п	Размер диаметра трубопровода, мм	Тип материала трубопровода	Тип грунта	Глубина грунта, м	Средняя стоимость строительства 1 км трубопровода, тыс. руб.	Средняя стоимость строительства 1 км трубопровода диаметром 500 мм, тыс.руб.	Источник информации по средней стоимости строительства	Kd	Протяженность 2026 год		Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)	Комментарии
									Предложение организации	Принято органом регулирования		
									км	усл.км	км	усл.км
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									0,000	0,000	0,000	0,000
Добавить												
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									0,000	0,000	0,000	0,000
Добавить												
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									0,000	0,000	0,000	0,000
Добавить												
Комментарии и обоснования к разделу												
Добавить комментарий												

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	
1	хлор	тыс.руб.	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	
Добавить									
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	
1	хлор	тыс.руб.	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	
Добавить									
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	
1	хлор	тыс.руб.	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	
Добавить									
Комментарии и обоснования к разделу									
Добавить комментарий									

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Потребительский) - тариф на электроэнергию																	
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	8,58	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Объем потребляемой электроэнергии	тыс.кВтч	1,45	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Объем воды/сточных вод	тыс.куб.м															
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,92	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,000	0,000		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Одноставочный тариф																	
6.1	Без разбавки	тыс.руб.	8,58														
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,92	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.1.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	1,45														
Добавить																	
Двухставочный тариф																	
Добавить																	
Тариф 2 (Потребительский) - тариф на электроэнергию																	
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	390,54	0,00		0,00	467,51	0,00	0,00	0,00	0,00	536,16	536,16	536,16	536,16	536,16	
2	Объем потребляемой электроэнергии	тыс.кВтч	65,49	0,00		0,00	65,49	0,00	0,00	0,00	0,00	65,49	65,49	65,49	65,49	65,49	
3	Объем воды/сточных вод	тыс.куб.м	1 268,09				1 268,09					1 268,09	1 268,09	1 268,09	1 268,09	1 268,09	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,96	0,00		0,00	7,14	0,00	0,00	0,00	0,00	8,19	8,19	8,19	8,19	8,19	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,052	0,000		0,000	0,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052	
Одноставочный тариф																	
6.1	НН	тыс.руб.	84,30				98,04					112,42	112,42	112,42	112,42	112,42	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,92	0,00		0,00	6,88	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	7,89	7,89	7,89	7,89	
6.1.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	14,24				14,24					14,24	14,24	14,24	14,24	14,24	
6.2	СН2	тыс.руб.	306,24				369,47					423,74	423,74	423,74	423,74	423,74	
6.2.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,98	0,00		0,00	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	
6.2.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	51,25				51,25					51,25	51,25	51,25	51,25	51,25	
Добавить																	
Двухставочный тариф																	
Добавить																	
Тариф 3 (Потребительский) - тариф на горячую воду																	
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	1 687,26	0,00		0,00	1 960,86	0,00	0,00	0,00	0,00	2 248,51	2 248,51	2 248,51	2 248,51	2 248,51	
2	Объем потребляемой электроэнергии	тыс.кВтч	273,14	0,00		0,00	273,14	0,00	0,00	0,00	0,00	273,14	273,14	273,14	273,14	273,14	
3	Объем воды/сточных вод	тыс.куб.м	1 036,23				1 036,23					1 036,23	1 036,23	1 036,23	1 036,23	1 036,23	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	6,18	0,00		0,00	7,18	0,00	0,00	0,00	0,00	8,23	8,23	8,23	8,23	8,23	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м	0,264	0,000		0,000	0,264	0,000	0,000	0,000	0,000	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264	
Одноставочный тариф																	
6.1	НН	тыс.руб.	155,90				181,30					207,80	207,80	207,80	207,80	207,80	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,92	0,00		0,00	6,89	0,00	0,00	0,00	0,00	7,90	7,90	7,90	7,90	7,90	
6.1.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	26,32				26,32					26,32	26,32	26,32	26,32	26,32	
6.2	СН2	тыс.руб.	1 531,36				1 779,56					2 040,71	2 040,71	2 040,71	2 040,71	2 040,71	
6.2.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	6,20	0,00		0,00	7,21	0,00	0,00	0,00	0,00	8,27	8,27	8,27	8,27	8,27	
6.2.2	Объем покупной электроэнергии	тыс.кВтч	246,82				246,82					246,82	246,82	246,82	246,82	246,82	
Добавить																	
Двухставочный тариф																	
Добавить																	

Комментарии и обоснования к разделу

1 (Санотек) Расходы не осуществлялись

2 (Потребитель) Эксперты предлагают принять на 2026г. объем электроэнергии в размере 273,14 тыс. кВтч, при удельном расходе 0,264 кВтч/куб.м
*Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. принят на уровне фактически-сложившегося тарифа за 3 кв. 2025г.

НН (7,59 руб./кВт.ч.)

СН2 (7,95руб./кВт.ч.).

Пропорциональный рост тарифов на электрическую энергию с 01.10.2026г. составил

НН - 16,1% (7,59 руб. * 1,161 = 8,81 руб /кВт.ч.)

СН2 - 16,1% (7,95руб. *1,161 = 9,222руб./кВт.ч.).

(НН) с 01.01.2026г. 10,58 тыс.кВт.ч. * 7,59руб. = 81,06 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 3,56 тыс.кВт.ч. * 8,81руб. = 31,36 тыс.руб.

(СН2) с 01.01.2026г. 36,44 тыс.кВт.ч. * 7,95руб. = 305,58 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 12,81 тыс.кВт.ч. * 9,222руб. = 118,16 тыс.руб.

3 (насосная) (НН) с 01.01.2026г. 19,74 тыс.кВт.ч. * 7,59 руб. = 149,83 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 6,58 тыс.кВт.ч. * 8,81руб. = 57,97 тыс.руб.

(СН2) с 01.01.2026г. 185,12 тыс.кВт.ч. * 7,95 руб. = 1471,66 тыс.руб.

с 01.10.2026г. 61,71 тыс.кВт.ч. * 9,222 руб. = 569,04 тыс.руб.

Итого, расходы составят 2 248,50 тыс.руб.

Добавить комментарий

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2027 год Предложение организации	2028 год Предложение организации	2029 год Предложение организации	2030 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	2027 год Принято органом регулирувани я	2028 год Принято органом регулирувани я	2029 год Принято органом регулирувани я	2030 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду																	
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Здания	тыс.руб.															
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.															
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.															
1.4	Транспорт	тыс.руб.															
1.5	Прочее	тыс.руб.															
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.															
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.															
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.															
2.4	Транспорт	тыс.руб.															
2.5	Прочее	тыс.руб.															
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.															
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.															
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.															
3.4	Транспорт	тыс.руб.															
3.5	Прочее	тыс.руб.															
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Средняя норма амортизационных отчислений																
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.1	Здания	тыс.руб.															
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.															
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.															
7.4	Транспорт	тыс.руб.															
7.5	Прочее	тыс.руб.															
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1	Здания	тыс.руб.															
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.															
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.															
8.4	Транспорт	тыс.руб.															

[illegible]

1.5	Прочее	тыс.руб.														
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.														
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.														
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.														
2.4	Транспорт	тыс.руб.														
2.5	Прочее	тыс.руб.														
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Здания	тыс.руб.														
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.														
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.														
3.4	Транспорт	тыс.руб.														
3.5	Прочее	тыс.руб.														
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений															
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.														
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.														
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.														
7.4	Транспорт	тыс.руб.														
7.5	Прочее	тыс.руб.														
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.														
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.														
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.														
8.4	Транспорт	тыс.руб.														
8.5	Прочее	тыс.руб.														

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

[illegible]

Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 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 регулирован ия	Принято органом регулирован ия	Принято органом регулирован ия	Принято органом регулирован ия	Принято органом регулирован ия		
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Затраты на холодную воду Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Затраты на транспортировку холодной воды Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Затраты на водоотведение Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Затраты на транспортировку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Затраты на очистку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Затраты на тепловую энергию	тыс.руб.											
7	Затраты на теплоноситель	тыс.руб.											
8	Затраты на горячую воду	тыс.руб.											
9	Затраты на топливо	тыс.руб.											
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Затраты на холодную воду	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	МУП "Дербентские магистральные водоводы" :: 0542022283 :: 054201001	тыс.руб.											
1.1.1	Объём холодной воды (покупка) Добавить поставщика	тыс.куб.м											
2	Затраты на транспортировку холодной воды Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Затраты на водоотведение Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Затраты на транспортировку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Затраты на очистку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Затраты на тепловую энергию	тыс.руб.											
7	Затраты на теплоноситель	тыс.руб.											
8	Затраты на горячую воду	тыс.руб.											
9	Затраты на топливо	тыс.руб.											
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Затраты на холодную воду Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2	Затраты на транспортировку холодной воды Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3	Затраты на водоотведение Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4	Затраты на транспортировку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Затраты на очистку сточных вод Добавить поставщика	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Затраты на тепловую энергию	тыс.руб.											
7	Затраты на теплоноситель	тыс.руб.											
8	Затраты на горячую воду	тыс.руб.											
9	Затраты на топливо	тыс.руб.											
Комментарии и обоснования к разделу													
Добавить комментарий													

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе налоги и сборы с фонда оплаты труда

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			4 729,42	4 953,69	1 737,74	
1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	1 880,92	1 970,11	491,72	
1.1	ПП	тыс.руб.			491,72	
1.1.1	численность	чел.			1,51	
1.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00	
Добавить						
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	568,04	594,97	148,50	
3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.			0,00	
Добавить						
4	Страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
5	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 751,51	1 834,57	842,95	
5.1	АУП	тыс.руб.			842,95	
5.1.1	численность	чел.			2,59	
5.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00	
Добавить						
6	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	528,96	554,04	254,57	
7	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.			0,00	
Добавить						
8	Страховые взносы на обязательное социальное страхование сбытового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			11 085,00	11 610,65	2 979,80	
1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	5 448,86	5 707,24	1 503,96	
1.1	ПП	тыс.руб.			1 503,96	
1.1.1	численность	чел.			4,63	
1.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00	
Добавить						
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	1 645,55	1 723,59	454,20	
3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.			0,00	

Добавить					
4	Страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 064,97	3 210,31	784,67
5.1	АУП	тыс.руб.			784,67
5.1.1	численность	чел.			2,41
5.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00
Добавить					
6	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	925,62	969,51	236,97
7	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.			0,00
Добавить					
8	Страховые взносы на обязательное социальное страхование сбытового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			13 551,00	14 193,59	2 288,85
1	Расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	6 855,99	7 181,10	1 331,03
1.1	ПП	тыс.руб.			1 331,03
1.1.1	численность	чел.			4,09
1.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00
Добавить					
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	2 070,51	2 168,69	401,97
3	Расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.			0,00
Добавить					
4	Страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
5	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 551,85	3 720,28	423,08
5.1	АУП	тыс.руб.			423,08
5.1.1	численность	чел.			1,30
5.1.2	среднемесячная заработная плата	руб./чел.			27 093,00
Добавить					
6	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 072,66	1 123,52	127,77
7	Расходы на оплату труда сбытового персонала	тыс.руб.			0,00
Добавить					
8	Страховые взносы на обязательное социальное страхование сбытового персонала	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00

Комментарии и обоснования к разделу

Административные расходы

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирувани я	Принято органом регулирувани я	Предложение организации	Принято органом регулирувани я	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			2 307,67	2 417,10	0,00	1 127,15	
1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 751,51	1 834,57	0,00	842,95	
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	528,96	554,04	0,00	254,57	
3	Оплата работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями:	тыс.руб.	22,03	23,08	0,00	24,00	
3.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	3,24	3,39		3,53	
3.2	юридические услуги	тыс.руб.	9,85	10,32		10,73	
3.3	аудиторские услуги	тыс.руб.					
3.4	консультационные услуги	тыс.руб.					
3.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.					
3.6	информационные услуги	тыс.руб.	8,95	9,37		9,75	
3.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.					
4	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких	тыс.руб.					
5	Служебные командировки	тыс.руб.	2,36	2,47		2,57	
6	Обучение персонала	тыс.руб.					
7	Страхование производственных объектов	тыс.руб.					
8	Прочие расходы, всего:	тыс.руб.	2,81	2,95	0,00	3,06	
8.1	амортизация непроизводственных активов	тыс.руб.					
8.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.					
8.3	иные расходы	тыс.руб.	2,81	2,95		3,06	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			4 038,12	4 229,61	0,00	1 073,42	
1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 064,97	3 210,31	0,00	784,67	
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	925,62	969,51	0,00	236,97	

3	Оплата работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями:	тыс.руб.
3.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
3.2	юридические услуги	тыс.руб.
3.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
3.4	консультационные услуги	тыс.руб.
3.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.
3.6	информационные услуги	тыс.руб.
3.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.
4	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких	тыс.руб.
5	Служебные командировки	тыс.руб.
6	Обучение персонала	тыс.руб.
7	Страхование производственных объектов	тыс.руб.
8	Прочие расходы, всего:	тыс.руб.
8.1	амортизация непроизводственных активов	тыс.руб.
8.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.
8.3	иные расходы	тыс.руб.
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
1	Расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
2	Страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
3	Оплата работ и (или) услуг, выполняемых по договорам сторонними организациями или индивидуальными предпринимателями:	тыс.руб.
3.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
3.2	юридические услуги	тыс.руб.
3.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
3.4	консультационные услуги	тыс.руб.
3.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.
3.6	информационные услуги	тыс.руб.
3.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.
4	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) централизованных систем водоснабжения (водоотведения) либо объектов, входящих в состав таких	тыс.руб.

38,48	40,31	0,00	41,92
5,68	5,95		6,18
15,59	16,33		16,98
17,21	18,03		18,75
4,12	4,31		4,49
4,93	5,17	0,00	5,38
4,93	5,17		5,38
4 679,38	4 901,27	0,00	610,62
3 551,85	3 720,28	0,00	423,08
1 072,66	1 123,52	0,00	127,77
44,36	46,47	0,00	48,32
6,22	6,51		6,77
18,12	18,98		19,73
20,03	20,98		21,82

5	Служебные командировки	тыс.руб.	4,77	4,99		5,19
6	Обучение персонала	тыс.руб.				
7	Страхование производственных объектов	тыс.руб.				
8	Прочие расходы, всего:	тыс.руб.	5,74	6,01	0,00	6,25
8.1	амортизация непроизводственных активов	тыс.руб.				
8.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.				
8.3	иные расходы	тыс.руб.	5,74	6,01		6,25

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарии

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2027 год Предложение организации	2028 год Предложение организации	2029 год Предложение организации	2030 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	2027 год Принято органом регулирувани я	2028 год Принято органом регулирувани я	2029 год Принято органом регулирувани я	2030 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду																	
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Транспортный налог	тыс.руб.	0,00														
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.															
7	Налог на прибыль	тыс.руб.															
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.															
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.															
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить																	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду																	
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Транспортный налог	тыс.руб.	0,00														
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.															
7	Налог на прибыль	тыс.руб.															
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.															
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.															
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить																	
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду																	
0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Транспортный налог	тыс.руб.	0,00														
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.															
7	Налог на прибыль	тыс.руб.															
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.															
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.															
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить																	

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Предложения организации	Предложения организации	Предложения организации	Предложения организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду													
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.											
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.											
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.											
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,100	4,000	4,000	4,000	4,000	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду													
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.											
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.											
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.											
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,100	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду													
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.											
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.											
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.											
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,100	0,000	0,000	0,000	0,000	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 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	АНВВ^к_{i-2}	тыс.руб.	352,75	
1	Товарная выручка	ТВ^ф_{i-2}	тыс.руб.	5 312,30	720,8- фактический объем реализации водоснабжения за 2024г. 7,37 руб./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2024г.
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	НВВ^ф_{i-2}	тыс.руб.	5 665,05	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^ф _{i-2}	тыс.руб.	5 635,40	5004,13 тыс. руб. – уровень операционных расходов 2023г.; 1,085 – фактический индекс потребительских цен на 2024г.; 1,059 – фактический индекс потребительских цен на 2023г.; 0,99 – индекс
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^ф _{i-2}	тыс.руб.	29,65	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	0,00	
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	29,65	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	0,00	
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	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.	0,00	
2.2.6	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации		тыс.руб.	0,00	
2.2.7	экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.	0,00	
2.2.8	расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией		тыс.руб.	0,00	
2.2.9	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)		тыс.руб.	0,00	
2.2.10	расходы на займы и кредиты (для метода индексации)		тыс.руб.	0,00	
2.2.11	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента		тыс.руб.	0,00	
2.3	расходы на электрическую энергию	РТ ^ф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ ^и _{i-2}	кВтч/куб.м.	0,00	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	0,00	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	0,00	
2.4	расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году	A ^ф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.5	величина нормативной прибыли	ПР _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	ПР ^{го} _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной	ДИ _{i-4}	тыс.руб.		
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной	ДЦП _{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	АНВВК _{i-4}	тыс.руб.		
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	АНВВС _{i-2}	тыс.руб.		
2.10	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	НВВф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		

2.10.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
2.11	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
2.12	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	ДНВВ ^к _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
1	Величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	ΔРЕЗ _{i-2}	тыс.руб.	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)	ΔРЕЗ ⁺ _{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	ΔРЕЗ ⁻ _{i-2}	тыс.руб.		
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ΔИ _{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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	ΔЦП _{i-2}	тыс.руб.		
V	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.		
VI	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	
1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.		
2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах		тыс.руб.		
VIII	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров		тыс.руб.		
IX	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий		тыс.руб.		
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	352,75	
Тариф 2 (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	ДНВВ ^к _{i-2}	тыс.руб.	-4 574,98	
1	Товарная выручка	ТВ ^ф _{i-2}	тыс.руб.	17 452,32	1236 плановый объем реализации водоснабжения за 2024г.
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	НВВ ^ф _{i-2}	тыс.руб.	12 877,34	14,12 руб./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2024г.
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^ф _{i-2}	тыс.руб.	12 841,06	11 402,62 тыс. руб. – уровень операционных расходов 2023г.; 1,085 – фактический индекс потребительских цен на 2024г.; 1,059 – фактический индекс потребительских цен на 2023г.; 0,99 – индекс
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^ф _{i-2}	тыс.руб.	36,28	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	0,00	
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	36,28	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	0,00	
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	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.	0,00	
2.2.6	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации		тыс.руб.	0,00	
2.2.7	экономию средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.	0,00	
2.2.8	расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией		тыс.руб.	0,00	
2.2.9	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)		тыс.руб.	0,00	

2.2.10	расходы на займы и кредиты (для метода индексации)		тыс.руб.	0,00	
2.2.11	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента		тыс.руб.	0,00	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT_{i-2}^{Φ}	тыс.руб.	0,00	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ _{i-2}	кВтч/куб.м.	0,00	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	0,00	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	0,00	
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	
2.5	величина нормативной прибыли	ПР _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	$ПР^{ГО\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной	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	$\Delta HBBK_{i-4}$	тыс.руб.		
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	$\Delta HBB\bar{C}_{i-2}$	тыс.руб.		
2.10	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	$HBB\bar{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	
2.10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	$HBB\bar{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.		
2.10.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	$HBB\bar{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.		
2.11	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	$HBB\bar{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.		
2.12	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	$HBB\bar{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.		
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	ΔHBB^K_{i-2}	тыс.руб.	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	
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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.		
V	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.		
VI	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	
1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.		
2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах		тыс.руб.		
VIII	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров		тыс.руб.		
IX	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий		тыс.руб.		
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	-4 574,98	
Тариф 3 (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	ΔHBB^K_{i-2}	тыс.руб.	-386,03	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	16 036,10	947,200 плановый объем реализации водоснабжения за 2024г.
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой	HBB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	15 650,07	16,93 руб./м3 - среднегодовой тариф водоснабжения на 2024г.

					13 878,13 тыс. руб. – уровень операционных расходов 2023г.; 1,085 – фактический индекс потребительских цен на 2024г.; 1,059 – фактический индекс потребительских цен на 2023г.; 0,99 – индекс эффективности
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	15 628,85	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	21,22	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	0,00	
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	21,22	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	0,00	
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	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.	0,00	
2.2.6	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации		тыс.руб.	0,00	
2.2.7	экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.	0,00	
2.2.8	расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией		тыс.руб.	0,00	
2.2.9	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)		тыс.руб.	0,00	
2.2.10	расходы на займы и кредиты (для метода индексации)		тыс.руб.	0,00	
2.2.11	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента		тыс.руб.	0,00	
2.3	расходы на электрическую энергию	РТ ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ _{i-2}	кВтч/куб.м.	0,00	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	0,00	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	0,00	
2.4	расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году	A ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.5	величина нормативной прибыли	ПР _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	ПР ^{ГО} _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной	ΔИ _{i-4}	тыс.руб.		
2.7.2	степень исполнения регулируемой организацией производственной программы	ΔЦП _{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	ΔНВВК _{i-4}	тыс.руб.		
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	ΔНВВС _{i-2}	тыс.руб.		
2.10	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	НВВф _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
2.10.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
2.10.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
2.11	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
2.12	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	НВВф _{i-2}	тыс.руб.		
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	ΔНВВ ^К _{i-2}	тыс.руб.	0,00	
1	Величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	ΔРЕЗ _{i-2}	тыс.руб.	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)	ΔРЕЗ [*] _{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	ΔРЕЗ _{i-2}	тыс.руб.		
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ΔИ _{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	ΔЦП _{i-2}	тыс.руб.		
			тыс.руб.		
V	Недополученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.		
VI	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	
1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.		
2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах		тыс.руб.		
VIII	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров		тыс.руб.		
IX	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий		тыс.руб.		
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	-386,03	

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Тарифное меню

Тарифное меню

Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2026 год	Отклонение, %	Предложение организации	2027 год	Отклонение, %	Предложение организации	2028 год	Отклонение, %	Предложение организации	2029 год	Отклонение, %	Предложение организации	2030 год	Отклонение, %
			Принято органом регулирования			Принято органом регулирования			Принято органом регулирования			Принято органом регулирования				
	№ п/п	Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду														
	Вид воды	питьевая вода														
	Утверждаемый тариф	тариф на питьевую воду														
	Дополнительные признаки дифференциации тарифов	0														
Одноставочный тариф:																
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	3,82	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	3,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	3,82	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	4,23	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	99,94		0,00	79,55		0,00	132,31		0,00	80,72		0,00	130,44	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	720,800	0,000	0,000	720,800	0,000	0,000	720,800	0,000	0,000	720,800	0,000	0,000	720,800	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	3,82	0,00	0,00	3,82	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	3,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	3,82	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	4,02	0,00	0,00	3,24	0,00	0,00	4,23	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	99,94		0,00	79,55		0,00	132,31		0,00	80,72		0,00	130,44	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	641,700	0,000	0,000	641,700	0,000	0,000	641,700	0,000	0,000	641,700	0,000	0,000	641,700	0,000

Добавить

№ п/п	Вид воды	Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду														
		питьевая вода														
		тариф на питьевую воду														
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0														
Однотарифный тариф:																
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	7,47	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,12	0,07	-42,31	0,06	7,47	12 628,82	0,06	0,07	15,39	0,06	7,47	12 628,82	0,06	0,07	15,39
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	98,17		0,00	11 031,14		0,00	0,91		0,00	11 031,14		0,00	0,91	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	1 236,000	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	0,000	1 236,000	1 236,000	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	7,47	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	7,47	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,12	0,07	-42,31	0,06	7,47	12 628,82	0,06	0,07	15,39	0,06	7,47	12 628,82	0,06	0,07	15,39
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	98,17		0,00	11 031,14		0,00	0,91		0,00	11 031,14		0,00	0,91	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	1 085,600	1 085,600	0,000	1 085,600	1 085,600	0,000	1 085,600	1 085,600	0,000	1 085,600	1 085,600	0,000	1 085,600	1 085,600	0,000

Добавить

№ п/п	Вид воды	Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду														
		питьевая вода														
		тариф на питьевую воду														
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0														
Одноставочный тариф:																
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	5,75	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	6,57	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,09	5,75	6 321,72	0,04	6,57	14 560,59	0,04	5,75	12 743,45	0,04	6,57	14 560,59	0,04	5,75	12 743,45
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,01		0,00	114,15		0,00	87,61		0,00	114,15		0,00	87,61	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	947,200	947,200	0,000	947,200	947,200	0,000	947,200	947,200	0,000	947,200	947,200	0,000	947,200	947,200	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	5,75	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	6,57	0,00	0,00	5,75	0,00	0,00	6,57	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,09	5,75	6 321,72	0,04	6,57	14 560,59	0,04	5,75	12 743,45	0,04	6,57	14 560,59	0,04	5,75	12 743,45
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,01		0,00	114,15		0,00	87,61		0,00	114,15		0,00	87,61	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	826,000	826,000	0,000	826,000	826,000	0,000	826,000	826,000	0,000	826,000	826,000	0,000	826,000	826,000	0,000

Добавить

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

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 изменения операционных расходов	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.
1.2.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.
1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.
1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	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.
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.

2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	Обоснование причин, на основании которых принято решение об исключении из расчета тарифов экономически не обоснованных расходов, учтенных регулируемой организацией в предложении об установлении тарифов
Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	
я	я	я	я	я	я	я	
5 310,17	5 561,98	2 370,65	2 440,82	2 513,06	2 587,45	2 664,04	
1,061	1,047	1,040	1,030	1,030	1,030	1,030	
3 002,50	3 144,88	1 243,49					
126,35	132,34	137,69					
9,57	10,03	10,43					
116,77	122,31	127,26					
2 448,95	2 565,08	640,22					
1 880,92	1 970,11	491,72					
568,04	594,97	148,50					
427,20	447,46	465,58					
12,83	13,44	13,98					
414,38	434,03	451,60					
0,00	0,00	0,00					
0,00	0,00	0,00					
0,00	0,00	0,00					
0,00	0,00	0,00					
2 307,67	2 417,10	1 127,15					
22,03	23,08	24,00					
3,24	3,39	3,53					
9,85	10,32	10,73					
0,00	0,00	0,00					
0,00	0,00	0,00					
0,00	0,00	0,00					

1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	8,95
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	0,00
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	2 280,47
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 751,51
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	528,96
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	тыс.руб.	0,00
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.	2,36
1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.	0,00
1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.	0,00
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	2,81
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	0,00
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	0,00
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	2,81
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.	
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	29,65
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,00
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	0,00
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	0,00
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0,00
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	0,00
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	0,00
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	0,00
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	29,65
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	0,00
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.	0,00
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	0,00
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	0,00
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	0,00
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	0,00
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	0,00
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,00
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.	0,00
2.3.9	обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.	0,00
2.3.10	прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
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.	
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	0,00
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	0,00

9,37	9,75
0,00	0,00
2 388,60	1 097,52
1 834,57	842,95
554,04	254,57

0,00	0,00
------	------

2,47	2,57
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

2,95	3,06
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

2,95	3,06
------	------

0,00	0,00
------	------

29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65
-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

29,65	29,65	29,65	29,65	29,65	29,65
-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.	
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	8,58
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	0,00
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	0,00
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.	0,00
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.	0,00
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	0,00
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.	
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	-5,75
	Справочно в том числе:		
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс.руб.	0,00
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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.	0,00
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.	-5,75
7.4	Недополученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.	0,00
7.5	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	0,00
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	0,00
7.5.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.	0,00
7.6	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	тыс.руб.	0,00
7.7	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	тыс.руб.	0,00
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 348,40
10	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	5 342,65
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	720,800
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	360,400
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	6,98
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	360,400
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	7,76
11.5	темп роста тарифа	%	111,23
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	7,37
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	4 730,50

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
237,41	352,75				
0,00	0,00				
0,00	0,00				
237,41	352,75				
0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00				
0,00	0,00				
0,00	0,00				
0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5 591,63	2 400,30	2 470,47	2 542,71	2 617,10	2 693,69
5 829,04	2 753,05	2 470,47	2 542,71	2 617,10	2 693,69
720,800	720,800	720,800	720,800	720,800	720,800
360,400	540,600	360,400	360,400	360,400	360,400
7,76	3,82	3,82	3,04	4,02	3,24
360,400	180,200	360,400	360,400	360,400	360,400
8,33	3,82	3,04	4,02	3,24	4,23
107,39	99,94	79,55	132,31	80,72	130,44
8,05	3,82	3,43	3,53	3,63	3,74
5 163,54	2 450,93	2 199,36	2 263,68	2 329,90	2 398,09

13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м
14	Справочные показатели:	тыс.руб.
14.1	Размер компенсации за счёт средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (при наличии)	тыс.руб.
14.2	Бюджетные субсидии, полученные в целях возмещения затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг, необходимых для осуществления регулируемых видов деятельности, за исключением субсидий, полученных регулируемой организацией на компенсацию недополученных доходов, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов) (при наличии)	тыс.руб.
14.3	Финансовый результат по данным раздельного учета (указывается фактическая(ий) прибыль / убыток, как результат операционной деятельности организации в бухгалтерском учёте по регулируемому виду деятельности)	тыс.руб.

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

1	Операционные расходы	тыс.руб.
1.1	коэффициент изменения операционных расходов	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.
1.2.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.
1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.
1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.6	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.7	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.2.5.8	иные производственные расходы	тыс.руб.
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.4	Административные расходы	тыс.руб.

641,700	641,700	641,700	641,700	641,700	641,700	641,700
320,850	320,850	481,275	320,850	320,850	320,850	320,850
6,98	7,76	3,82	3,82	3,04	4,02	3,24
320,850	320,850	160,425	320,850	320,850	320,850	320,850
7,76	8,33	3,82	3,04	4,02	3,24	4,23

12 101,36	12 675,21	4 087,44	4 087,44	4 087,44	4 087,44	4 087,44
------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1,061	1,047	1,040	1,000	1,000	1,000	1,000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

8 063,24	8 445,60	3 014,02				
-----------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--

221,05	231,54	240,91				
--------	--------	--------	--	--	--	--

16,75	17,54	18,25				
-------	-------	-------	--	--	--	--

204,31	214,00	222,66				
--------	--------	--------	--	--	--	--

7 094,41	7 430,83	1 958,16				
----------	----------	----------	--	--	--	--

5 448,86	5 707,24	1 503,96				
----------	----------	----------	--	--	--	--

1 645,55	1 723,59	454,20				
----------	----------	--------	--	--	--	--

747,78	783,24	814,95				
--------	--------	--------	--	--	--	--

22,48	23,54	24,50				
-------	-------	-------	--	--	--	--

725,30	759,69	790,45				
--------	--------	--------	--	--	--	--

0,00	0,00	0,00				
-------------	-------------	-------------	--	--	--	--

0,00	0,00	0,00				
------	------	------	--	--	--	--

0,00	0,00	0,00				
------	------	------	--	--	--	--

0,00	0,00	0,00				
------	------	------	--	--	--	--

4 038,12	4 229,61	1 073,42				
-----------------	-----------------	-----------------	--	--	--	--

1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
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	тыс.руб.
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.
1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.
1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.
Добавить		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.
2.3.4	водный налог	тыс.руб.
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.
2.3.9	обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.
2.3.10	прочие налоги и сборы	тыс.руб.

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.
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.
2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.
2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.
2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.
Справочно в том числе:		
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.
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 надёжности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.
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.
7.4	Неполученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.
7.5	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования	тыс.руб.
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.
7.5.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.
7.6	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	тыс.руб.
7.7	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	тыс.руб.
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.
8.1	% сглаживания НВВ	%
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
390,54	467,51	536,16	536,16	536,16	536,16	536,16
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
67,29	60,97	-4 574,98				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00				
67,29	60,97	-4 574,98				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00				
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12 528,18	13 179,00	4 659,88	4 659,88	4 659,88	4 659,88	4 659,88
12 595,47	13 239,97	84,89	4 659,88	4 659,88	4 659,88	4 659,88
1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000	1 236,000
618,000	618,000	927,000	618,000	618,000	618,000	618,000

11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м
11.3	II полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м
11.5	темп роста тарифа	%
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м
13.1	I полугодие: объем реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м
13.3	II полугодие: объем реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м
14	Справочные показатели:	тыс.руб.
14.1	Размер компенсации за счёт средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (при наличии)	тыс.руб.
14.2	Бюджетные субсидии, полученные в целях возмещения затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг, необходимых для осуществления регулируемых видов деятельности, за исключением субсидий, полученных регулируемой организацией на компенсацию недополученных доходов, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов) (при наличии)	тыс.руб.
14.3	Финансовый результат по данным раздельного учета (указывается фактическая(ий) прибыль / убыток, как результат операционной деятельности организации в бухгалтерском учёте по регулируемому виду деятельности)	тыс.руб.

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

1	Операционные расходы	тыс.руб.
1.1	коэффициент изменения операционных расходов	
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.
1.2.2	расходы на оплату регулируемых организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.
1.2.5.1	амортизация автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.
1.2.5.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	тыс.руб.
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.
1.2.5.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.2.5.7	иные производственные расходы	тыс.руб.
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.

13,32	14,92	0,07	0,07	7,47	0,07	7,47
618,000	618,000	309,000	618,000	618,000	618,000	618,000
14,92	17,81	0,07	7,47	0,07	7,47	0,07
112,03	119,34	98,17	11 031,14	0,91	11 031,14	0,91
14,12	16,36	0,07	3,77	3,77	3,77	3,77
15 112,50	17 763,24	74,56	4 092,85	4 092,85	4 092,85	4 092,85
1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600	1 085,600
542,800	542,800	814,200	542,800	542,800	542,800	542,800
15,98	14,92	0,07	0,07	7,47	0,07	7,47
542,800	542,800	271,400	542,800	542,800	542,800	542,800
17,91	17,81	0,07	7,47	0,07	7,47	0,07

14 728,60	15 427,03	3 566,63	3 566,63	3 566,63	3 566,63	3 566,63
------------------	------------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

1,061	1,047	1,040	1,000	1,000	1,000	1,000
10 049,22	10 525,76	2 956,01				
303,75	318,15	330,88				
19,45	20,38	21,19				
284,30	297,78	309,69				

8 926,49	9 349,79	1 733,00
6 855,99	7 181,10	1 331,03
2 070,51	2 168,69	401,97

818,98	857,82	892,13
--------	--------	--------

24,61	25,78	26,81
-------	-------	-------

794,37	832,04	865,32
--------	--------	--------

0,00	0,00	0,00
-------------	-------------	-------------

1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	0,00
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	4 679,38
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	44,36
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	6,22
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	0,00
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	0,00
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	0,00
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	18,12
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	20,03
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	4 624,51
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 551,85
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 072,66
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	тыс.руб.	0,00
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.	4,77
1.4.5	обучение персонала	тыс.руб.	0,00
1.4.6	страхование производственных объектов	тыс.руб.	0,00
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	5,74
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	0,00
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	0,00
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	5,74
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.	
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	21,22
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	0,00
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	0,00
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	0,00
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	0,00
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	0,00
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	0,00
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	0,00
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	0,00
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	0,00
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	21,22
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	0,00
2.3.1	налог на прибыль	тыс.руб.	0,00
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	0,00
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	0,00

0,00	0,00
0,00	0,00
0,00	0,00

4 901,27	610,62
-----------------	---------------

46,47	48,32
-------	-------

6,51	6,77
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

18,98	19,73
-------	-------

20,98	21,82
-------	-------

4 843,80	550,85
----------	--------

3 720,28	423,08
----------	--------

1 123,52	127,77
----------	--------

0,00	0,00
------	------

4,99	5,19
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

6,01	6,25
------	------

0,00	0,00
------	------

0,00	0,00
------	------

6,01	6,25
------	------

0,00	0,00
-------------	-------------

21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

21,22	21,22	21,22	21,22	21,22	21,22
-------	-------	-------	-------	-------	-------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
------	------	------	------	------	------

2.3.4	водный налог	тыс.руб.
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.
2.3.8	единый налог при УСН	тыс.руб.
2.3.9	обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.
2.3.10	прочие налоги и сборы	тыс.руб.
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.
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.
2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.
2.10	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.
2.10.1	возврат займов и кредитов	тыс.руб.
2.10.2	проценты по займам и кредитам	тыс.руб.
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.
5.1	средства на возврат инвестиционных займов	тыс.руб.
5.2	средства на уплату процентов по инвестиционным займам	тыс.руб.
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.
5.4	иные экономически обоснованные расходы на социальные нужды в соответствии с пунктом 86 настоящих Методических указаний	тыс.руб.
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.
Справочно в том числе:		
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы 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	тыс.руб.
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.
7.4	Недополученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.
7.5	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования	тыс.руб.
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.
7.5.2	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	тыс.руб.
7.6	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	тыс.руб.
7.7	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	тыс.руб.

[illegible]

8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.							
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	16 437,08	17 409,11	5 836,36	5 836,36	5 836,36	5 836,36	5 836,36
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	16 055,42	17 402,68	5 450,33	5 836,36	5 836,36	5 836,36	5 836,36
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200	947,200
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	473,600	473,600	710,400	473,600	473,600	473,600	473,600
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	16,76	17,10	5,75	5,75	6,57	5,75	6,57
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	473,600	473,600	236,800	473,600	473,600	473,600	473,600
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	17,10	19,60	5,75	6,57	5,75	6,57	5,75
11.5	темп роста тарифа	%	102,00	114,62	100,01	114,15	87,61	114,15	87,61
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	16,93	18,35	5,75	6,16	6,16	6,16	6,16
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	13 982,52	15 157,38	4 752,93	5 089,56	5 089,56	5 089,56	5 089,56
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000	826,000
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	413,000	413,000	619,500	413,000	413,000	413,000	413,000
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	20,11	17,10	5,75	5,75	6,57	5,75	6,57
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	413,000	413,000	206,500	413,000	413,000	413,000	413,000
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	20,52	19,60	5,75	6,57	5,75	6,57	5,75
14	Справочные показатели:	тыс.руб.							
14.1	Размер компенсации за счёт средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (при наличии)	тыс.руб.							
14.2	Бюджетные субсидии, полученные в целях возмещения затрат в связи с выполнением работ, оказанием услуг, необходимых для осуществления регулируемых видов деятельности, за исключением субсидий, полученных регулируемой организацией на компенсацию недополученных доходов, возникающих в результате установления льготных цен (тарифов) (при наличии)	тыс.руб.							
14.3	Финансовый результат по данным раздельного учета (указывается фактическая(ий) прибыль / убыток, как результат операционной деятельности организации в бухгалтерском учёте по регулируемому виду деятельности)	тыс.руб.							

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

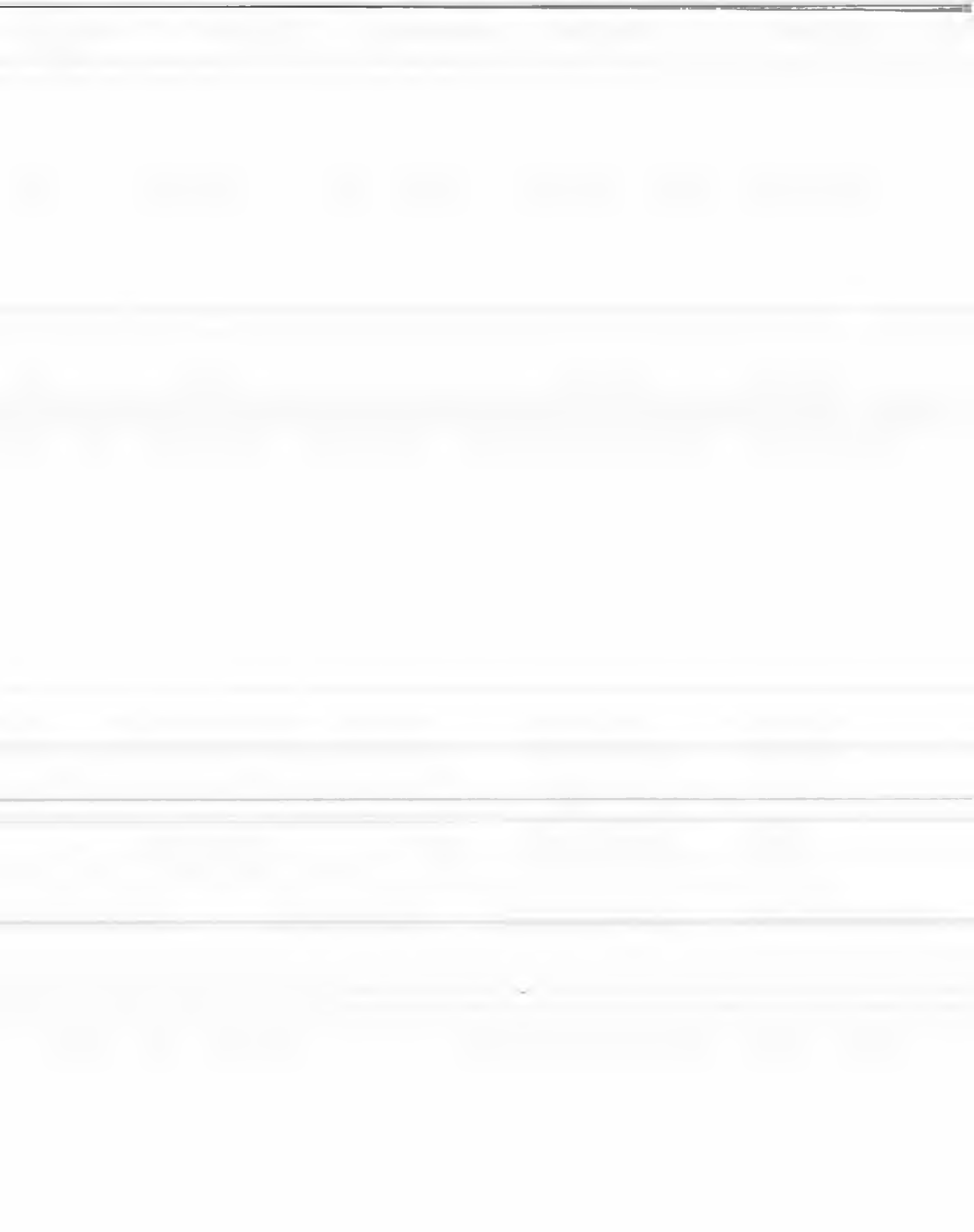
нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2026 год	2 370,65	1,000		0,00	0,000
2027 год		1,000		0,00	0,000
2028 год		1,000		0,00	0,000
2029 год		1,000		0,00	0,000
2030 год		1,000		0,00	0,000
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2026 год	4 087,44	1,000		0,00	0,052
2027 год		0,000		0,00	0,052
2028 год		0,000		0,00	0,052
2029 год		0,000		0,00	0,052
2030 год		0,000		0,00	0,052
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2026 год	3 566,63	1,000		0,00	0,264
2027 год		0,000		0,00	0,264
2028 год		0,000		0,00	0,264
2029 год		0,000		0,00	0,264
2030 год		0,000		0,00	0,264
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					



Долгосрочные параметры регулирования тарифов (концессии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
Добавить					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
Добавить					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
Добавить					
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»

1. Паспорт производственной программы						
Наименование и местонахождение регулируемой организации			Дербентский район.			
Период реализации производственной программы			2026 - 2030 гг.			
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу			Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева,73 б, г. Махачкала			
Обслуживаемая территория			Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидьян, Бильгади, Рукель, Геджух муниципального района «Дербентский район»			
	2. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
		Пит ьева я вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	4	5	6	7	8

1.	Объем воды из источников водоснабжения	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- объем воды из собственных источников	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- объем приобретенной воды					
2.	Потребление на собственные нужды	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9
3.	Объем воды, поступившей в сеть	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- из собственных источников	741,7	741,7	741,7	741,7	741,7
	- от других операторов					
4.	Потери воды					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть					
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	720,8	720,8	720,8	720,8	720,8
	- собственным абонентам (население)	641,7	641,7	641,7	641,7	641,7
	- бюджетным организациям	41,2	41,2	41,2	41,2	41,2
	- прочим потребителям	37,9	37,9	37,9	37,9	37,9
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение					
	3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы					
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя			
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 2030

		ия					
Водоснабжение		тыс. руб.	2 729,58 (Без НДС)	2799,05 (Без НДС)	2870,58 (Без НДС)	2944,23 (Без НДС)	3020,06 (Без НДС)
4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабжение
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	0,00	0,00
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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.	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2026	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030	Коэффициент изменения
				год		год		год		год		год	
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	0	-	0	-		0		-			

	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	ед./км	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			
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3				0				0			
6.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	-	-	-	-		-		-			

[illegible]

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»,
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2026-2030 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	Дербентский район.
Период реализации производственной программы	2023 - 2025 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева, 73 а, г. Махачкала
Обслуживаемая территория	Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»

1. Паспорт производственной программы		
Наименование и местонахождение регулируемой организации	Дербентский район.	
Период реализации производственной программы	2026 - 2030 гг.	
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан ул. М. Гаджиева, 73 б, г. Махачкала	
Обслуживаемая территория	Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмаляр, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»	
	2. Планируемый объем подачи воды	
№ п/п	Показатели производственной	Величина показателя

	деятельности	2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
		Питьев ая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09
	- объем воды из собственных источников	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09	1268,09
	- объем приобретенной воды					
2.	Потребление на собственные нужды	20,44	20,44	20,44	20,44	20,44
3.	Объем воды, поступившей в сеть	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65
	- из собственных источников	741,7	1245,65	1245,65	1245,65	1245,65
	- от других операторов					
4.	Потери воды					
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	9,651	9,651	9,651	9,651	9,651
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	1236	1236	1236	1236	1236
	- собственным абонентам (население)	1085,6	1085,6	1085,6	1085,6	1085,6
	- бюджетным организациям	91	91	91	91	91
	- прочим потребителям	59,4	59,4	59,4	59,4	59,4
	- другим организациям,					

	осуществляющим водоснабжение						
	3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы						
Вид услуги		Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
Водоснабжение		тыс. руб.	11873,41 (Без НДС)	12206 (Без НДС)	12460,89 (Без НДС)	12740,61 (Без НДС)	13048,68 (Без НДС)
	4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения						
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единиц а измере ния	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год
			Водоснабж ение	Водоснабжен ие	Водоснабже ние	Водоснабжен ие	Водоснабжение
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	качества питьевой воды						
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	%	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

	водопроводную сеть						
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,052	0,052	0,052	0,052	0,052
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	0	0	0

3.2.

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

кВт
ч/м3

0,052

0,052

0,052

0,052

0.052

3.3.

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды

кВт
ч/м3

0

0

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

[illegible]

Наименование мероприятия	Содержание мероприятий	Формы проведения мероприятий	Результаты мероприятий
Мероприятие №1			
Мероприятие №2			
Мероприятие №3			
Мероприятие №4			
Мероприятие №5			
Мероприятие №6			
Мероприятие №7			
Мероприятие №8			
Мероприятие №9			
Мероприятие №10			
Мероприятие №11			
Мероприятие №12			
Мероприятие №13			
Мероприятие №14			
Мероприятие №15			
Мероприятие №16			
Мероприятие №17			
Мероприятие №18			
Мероприятие №19			
Мероприятие №20			
Мероприятие №21			
Мероприятие №22			
Мероприятие №23			
Мероприятие №24			
Мероприятие №25			
Мероприятие №26			
Мероприятие №27			
Мероприятие №28			
Мероприятие №29			
Мероприятие №30			
Мероприятие №31			
Мероприятие №32			
Мероприятие №33			
Мероприятие №34			
Мероприятие №35			
Мероприятие №36			
Мероприятие №37			
Мероприятие №38			
Мероприятие №39			
Мероприятие №40			
Мероприятие №41			
Мероприятие №42			
Мероприятие №43			
Мероприятие №44			
Мероприятие №45			
Мероприятие №46			
Мероприятие №47			
Мероприятие №48			
Мероприятие №49			
Мероприятие №50			
Мероприятие №51			
Мероприятие №52			
Мероприятие №53			
Мероприятие №54			
Мероприятие №55			
Мероприятие №56			
Мероприятие №57			
Мероприятие №58			
Мероприятие №59			
Мероприятие №60			
Мероприятие №61			
Мероприятие №62			
Мероприятие №63			
Мероприятие №64			
Мероприятие №65			
Мероприятие №66			
Мероприятие №67			
Мероприятие №68			
Мероприятие №69			
Мероприятие №70			
Мероприятие №71			
Мероприятие №72			
Мероприятие №73			
Мероприятие №74			
Мероприятие №75			
Мероприятие №76			
Мероприятие №77			
Мероприятие №78			
Мероприятие №79			
Мероприятие №80			
Мероприятие №81			
Мероприятие №82			
Мероприятие №83			
Мероприятие №84			
Мероприятие №85			
Мероприятие №86			
Мероприятие №87			
Мероприятие №88			
Мероприятие №89			
Мероприятие №90			
Мероприятие №91			
Мероприятие №92			
Мероприятие №93			
Мероприятие №94			
Мероприятие №95			
Мероприятие №96			
Мероприятие №97			
Мероприятие №98			
Мероприятие №99			
Мероприятие №100			

Период регулирования

2026 год

2027 год

2028 год

2029 год

2030 год

График
реализации

Финансовые
средства, тыс. руб.

График реализации

	Финансовые средства, тыс. руб.
Баланс на начало года	1000
Взносы учредителей	1000
Прибыль от продаж	1000
Прибыль от прочей деятельности	1000
Чистая прибыль	1000
Распределение чистой прибыли:	
- на дивиденды	1000
- в резервы	1000
Баланс на конец года	3000

График реализации

Финансовые
средства, тыс. руб.

График реализации

Финансовые	
------------	--

График

Финансовые	средства тыс. руб.
------------	--------------------

1

Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по

	мероприятиям:												
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:			-	-		-		-				
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:			-	-		-		-				
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 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 20230 год	Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	ед./км	0	-	0	-		0		-			
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%		0,77		0,77		0,77		0,77		0,77	

[illegible]

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МБУ «РАЙСЕРВИС»,
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2023-2025 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации		Дербентский район.				
Период реализации производственной программы		2026 - 2030 годы				
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		Министерство энергетики и тарифов ул. М. Гаджиева,73 а, г. Махачкала				
Обслуживаемая территория		Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район»,				
	2. Планируемый объем подачи воды					
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Величина показателя				
		2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
		Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23
	- объем воды из собственных	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23	1036,23

	источников						
	- объем приобретенной воды						
2.	Потребление на собственные нужды	14,51	14,51	14,51	14,51	14,51	
3.	Объем воды, поступившей в сеть	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	
	- из собственных источников	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	1021,72	
	- от других операторов						
4.	Потери воды						
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	74,52	74,52	74,52	74,52	74,52	
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	947,2	947,2	947,2	947,2	947,2	
	- собственным абонентам (население)	826	826	826	826	826	
	- бюджетным организациям	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	
	- прочим потребителям	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение						
3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы							
Вид услуги		Единица измерения	Величина показателя				
			2026 год	2027 год	2028 год	2029	2030
Водоснабжение		тыс. руб.	7137,59	7243,16	7351,86	7463,77	7579
			(Без НДС)	(Без НДС)	(Без НДС)	(Без НДС)	Без

								НДС)
	4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения							
№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя					
			2026 год	2027 год	2028 год	2029 год	2030 год	
			Водоснабжение	Водоснабжение	Водоснабже ние	Водоснабже ние	Водоснабж ение	
1.	Показатели качества питьевой воды							
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	0,264	0,264	0,264	0,264	0,264
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт ч/м3	0	0	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования									
		2026 год		2027 год		2028 год		2029 год		2030 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)	График реализации	Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС)
1	Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 2026 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2029 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2030 год	Коэффициент изменения
----------	--	-------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------	-----------------------

1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	ед./км	0	-	0	-		0		-			

[illegible]

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ
ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ 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 «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Джемикент, Берикей, Деличобан, Салик, Зидьян, Бильгади, Рукель, Геджух муниципального района «Дербентский район»	2026	13907,78		-	7,74	0,263
		2027					
		2028	-		-		
		2029					
		2030					

№ 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 «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Уллу-Теркеме, Кала, Дюзлер, Куллар, сельсовет Первомайский и городского поселения поселок Мамедкала муниципального района «Дербентский район»,	2026	5025,32		-	0	0,00195
		2027	-		-		
		2028	-	-	-		
		2029					
		2030					

№ п/п	Наименование организации	Год		Индекс эффективности		Показатели энергосбережения и
----------	--------------------------	-----	--	-------------------------	--	----------------------------------

			Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	энергетической эффективности	
						уровень потери воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/м ³
1	МБУ «Райсервис» МР «Дербентский район» потребителям сельских поселений Геджух, Чинар, Сабнова, Митаги-Казмалар, Аглоби, Араблинское, Рубас, Белиджи, сельсовет Хазарский и поселка Белиджи муниципального района «Дербентский район»	2026	11438,85		-	9,651	0,0516
		2027	-		-		
		2028	-	-	-		
		2029					
		2030					

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	3

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

ГУП "Дагводоканал"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)

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	ГУП "Дагводоканал"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	ГУП "Дагводоканал"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1020502528441
ИНН	0541001636
КПП	057101001
Код по ОКПО	03312579
Организационно-правовая форма	6 52 42 Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
Юридический адрес	РД, г.Махачкала, ул. Азизова, 7 Б
Фактический адрес	РД, г.Махачкала, ул. Азизова, 7 Б
Телефон организации	88722- 67- 02- 19
e-mail	Dagvodokanal@mail.ru
ФИО руководителя	Магомедов Расул Хаджалович

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

№ п/п	Муниципальный район	Муниципальное образование	ОКТМО	Тип муниципального образования	Дополнительны е сведения
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)					
1	Казбековский муниципальный район	поселок Дубки	82622155	городское поселение, в состав которого входит поселок	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)					
1	городской округ "город Буйнакск"	городской округ "город Буйнакск"	82705000	городской округ	
Добавить территорию					

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Комментарий
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования				
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п. Дубки)									
1	Водонасосные станции (водозаборные узлы)	ед.							
2	Скважины	ед.							
3	Подкачивающие насосные станции	ед.							
4	Водонапорные башни	ед.							
5	Водопроводные сети	км							
Добавить									
Краткое описание технологического процесса			Основной деятельностью ГУП 'Дагводоканал' является эксплуатация магистральных водоводов: Чиркей-Буйнакск протяженностью 32 км. и оказания услуг юридическим лицам по водоснабжению города Буйнакск, а так же населенных пунктов Буйнакского района и пос. Дубки.						
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г. Буйнакск)									
1	Водонасосные станции (водозаборные узлы)	ед.							
2	Скважины	ед.							
3	Подкачивающие насосные станции	ед.							
4	Водонапорные башни	ед.							
5	Водопроводные сети	км							
Добавить									
Краткое описание технологического процесса									
Комментарии и обоснования к разделу									
Добавить комментарий									

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
	Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82522155) - п Дубки)					
	Добавить объект					
	Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)					
	Добавить объект					

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2027 год	2028 год	2027 год	2028 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Комментарии	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	% роста / снижения	Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	Комментарии	Предложение организации	Предложение организации	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
	Ставка НДС	%							0,000%	0,000					
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)															
Индексы															
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					5,000	5,000	100,000%	5,000					
2	Индекс потребительских цен	%	7,200				5,800	5,100	87,931%	5,100					
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%						16,100	0,000%	16,100					
4	Индекс изменения количества активов	%							0,000%	0,000					
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%							0,000%	0,000					
Налоговые ставки															
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200	30,200	100,000%	30,200					
2	Ставка водного налога														
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
3	Ставки налога на имущество	%							0,000%	0,000					
4	Ставка налога при УСН	%							0,000%	0,000					
5	Доля общехозяйственных расходов								0,000%	0,000					
6	Доля общепроизводственных расходов								0,000%	0,000					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)															
Индексы															
1	Индекс эффективности операционных расходов	%					0,990	1,000	101,010%	1,000					
2	Индекс потребительских цен	%	7,200				5,800	5,100	87,931%	5,100					
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%							0,000%	0,000					
4	Индекс изменения количества активов	%					1,000	1,000	100,000%	1,000					
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%							0,000%	0,000					
Налоговые ставки															
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200	30,200	100,000%	30,200					
2	Ставка водного налога														
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.							0,000%	0,000					
Добавить															
3	Ставки налога на имущество	%							0,000%	0,000					
4	Ставка налога при УСН	%							0,000%	0,000					
5	Доля общехозяйственных расходов								0,000%	0,000					
6	Доля общепроизводственных расходов								0,000%	0,000					

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 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 (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)								
1	Вид воды		техническая вода					
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	802,810	997,680	829,800	841,496	826,440	в соответствии с п. 29 постановления Правительства РФ от 12.05.2012 № 406 «О
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м	802,810	997,680	829,800	841,496	826,440	
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	802,810	997,680	829,800	841,496	826,440	
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	802,810	805,200	805,200	841,496	826,440	
7	Потери воды	тыс.куб.м		192,480	24,600	24,500	24,460	
7.1	Уровень потерь воды	%	0,00	19,29	2,96	2,91	2,96	
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	802,810	805,200	805,200	816,996	801,980	
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	802,810	805,200	805,200	816,996	801,980	
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	802,810	805,200	805,200	816,996	801,980	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)								
1	Вид воды		техническая вода					
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	10 165,130	14 756,963	12 509,303	11 234,030	14 040,110	В соответствии с п. 29 постановления Правительства РФ от приказ Минстроя РД от 25.07.2023 № 11-Пн-116 "«Об
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м	10 165,130	14 756,963	12 509,303	11 234,030	14 040,110	
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	10 165,130	14 756,963	12 509,303	11 234,030	14 040,110	
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	10 165,130	14 756,963	12 509,303	11 234,030	14 040,110	
7	Потери воды	тыс.куб.м	484,836	2 844,660	597,000	1 015,920	1 984,430	
7.1	Уровень потерь воды	%	4,77	19,28	4,77	9,04	14,13	
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	9 680,294	11 912,303	11 912,303	10 218,110	12 055,680	
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	9 680,294	11 912,303	11 912,303	10 218,110	12 055,680	
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	9 680,294	11 912,303	11 912,303	10 218,110	12 055,680	

Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 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 (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	1 276,47	1 666,56	1 224,44	1 541,91	2 218,42	Договор энергоснабжения №10381020801 от 30.06.2020 г.
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	272,75	384,00	282,13	277,32	280,99	
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	802,81	997,68	829,80	815,65	826,44	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	4,68	4,34	4,34	5,56	7,90	
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,340	0,385	0,340	0,340	0,340	
Одноставочный тариф								
6.1	ВН	тыс.руб.	1 276,47	1 666,56	1 224,44	1 541,91	2 218,42	Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 кв. 2025 г. (6,09 руб./кВт.ч.) и с 01.10.2026г. с учётом прогнозного роста 16,1 проц. 7,07 руб./кВт.ч. (6,09 руб./кВт.ч.*1,161).
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	4,68	4,34	4,34	5,56	7,90	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	272,75	384,00	282,13	277,32	280,99	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)								
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	43 576,65	72 868,60	49 729,98	57 214,46	81 472,76	0,34*826,44 = 280,99
2	Объём покупаемой электроэнергии всего	тыс.кВтч	9 311,26	16 790,00	11 458,52	10 290,37	12 860,74	

3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	10 165,13	14 756,96	12 509,30	11 234,03	14 040,11	
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	4,68	4,34	4,34	5,56	6,33	Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 кв. 2025 г. (6,09 руб./кВт.ч.) и с 01.10.2026г. с учётом прогнозного роста 16,1 проц. 7,07 руб./кВт.ч. (6,09 руб./кВт.ч.*1,161).
5	Удельный расход электроэнергии Одноставочный тариф	кВтч/куб.м.	0,916	1,138	0,916	0,916	0,916	
6.1	ВН	тыс.руб.	43 576,65	72 868,60	49 729,98	57 214,46	81 472,76	
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	4,68	4,34	4,34	5,56	6,33	
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	9 311,26	16 790,00	11 458,52	10 290,37	12 860,74	0,916 * 14040,11

Комментарии и обоснования к разделу

В соответствии с п. 64 постановления Правительства РФ от 13.05.2013 №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). Эксперты произвели расчет расхода электроэнергии в соответствии с «Методическими рекомендациями по определению потребности в электрической энергии на технологические нужды в сфере водоснабжения, водоотведения и очистки сточных вод» (удельное потребление электрической энергии - 0,34 кВтч./м3 и 0,916 кВтч./м3).

Добавить комментарий

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Принято органом регулируван ия	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирувани я	Принято органом регулирувани я	Принято органом регулирувани я

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	225,73	70,09	70,09	251,39	270,57
1	Транспортный налог	тыс.руб.	0,23	0,23	0,23	0,00	
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	60,12	60,96	60,96	60,12	60,96
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	157,74	0,00	0,00	184,46	200,76
6	Налог на имущество	тыс.руб.	7,64	8,90	8,90	6,81	8,85
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Добавить

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 8

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	47 304,46	45 225,99	45 225,99	46 538,47	48 324,78
1	Транспортный налог	тыс.руб.	2,73	2,73	2,73	2,96	2,73
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	709,82	709,75	709,75	710,59	709,75
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	2 049,10	0,00	0,00	2 540,56	3 349,61
6	Налог на имущество	тыс.руб.	44 542,81	44 513,51	44 513,51	43 284,36	44 262,69
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Добавить

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарии

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 год Факт по данным организации	2024 год Принято органом регулирования	Комментарии
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)						
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	ДНВВ^к_{i-2}	тыс.руб.	1 736,65	-218,04	
1	Товарная выручка	ТВ^ф_{i-2}	тыс.руб.		3 495,86	
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой	НВВ^ф_{i-2}	тыс.руб.	1 736,65	3 277,81	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^ф _{i-2}	тыс.руб.		2 346,28	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^ф _{i-2}	тыс.руб.	70,09	70,09	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	70,09	70,09	
2.3	расходы на электрическую энергию	РТ ^ф _{i-2}	тыс.руб.	1 666,56	1 224,44	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ _{i-2}	кВтч/куб.м.	0,38	0,34	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	997,68	829,80	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	4,34	4,34	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	98,00	
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	ДНВВК _{i-4}	тыс.руб.		98,00	
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	ДНВВС _{i-2}	тыс.руб.		-461,00	
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)	ДЦП_{i-2}	тыс.руб.		-116,27	$A = ((0,340/0,385)*0,2) + ((2,96/19,29)*0,2) = 0,18 + 0,03 = 0,21 - 0,4 = -0,19;$ $A = -0,19;$ 0,03 – максимальный процент корректировки начиная с 2018 года; $0,03 * 3485,48 * 1,058 * 1,051 = 116,27;$ 3485,48 - плановый НВВ на 2024; 1,058 - ИПЦ на 2025; 1,051 - ИПЦ на 2026.
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	1 736,65	-334,31	
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакс" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакс)						
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	ДНВВ^к_{i-2}	тыс.руб.	118 094,59	-25 689,86	
1	Товарная выручка	ТВ^ф_{i-2}	тыс.руб.		159 029,25	
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой	НВВ^ф_{i-2}	тыс.руб.	118 094,59	133 339,39	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^ф _{i-2}	тыс.руб.		35 537,13	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^ф _{i-2}	тыс.руб.	45 225,99	45 225,99	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	45 225,99	45 225,99	
2.3	расходы на электрическую энергию	РТ ^ф _{i-2}	тыс.руб.	72 868,60	49 729,98	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ _{i-2}	кВтч/куб.м.	1,14	0,92	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	Q ф i-2	тыс.куб.м.	14 756,96	12 509,30	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	ЦТ ф i-2	руб./кВтч	4,34	4,34	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	2 846,29	
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	ДНВВК _{i-4}	тыс.руб.		2 846,29	
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)	ДЦП_{i-2}	тыс.руб.		-4 312,10	$A = ((0,916/1,1377)*0,2) + ((14,134/19,28)*0,2) = 0,16 + 0,15 = 0,31 - 0,4 = -0,09;$ $A = -0,09;$ 0,03 – максимальный процент корректировки начиная с 2018 года; $0,03 * 129264,54 * 1,058 * 1,051 = 4312,10;$ 129264,54 - плановый НВВ на 2024; 1,058 - ИПЦ на 2025; 1,051 - ИПЦ на 2026.
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	118 094,59	-30 001,96	

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п. д							
1	Операционные расходы	тыс.руб	2 346,28	3 528,54	2 617,04	2 358,24	2 354,59
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,058	0,998
	Добавить						
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	225,73	70,09	70,09	609,86	232,33
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	225,73	70,09	70,09	251,39	270,57
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	7,64	8,90	8,90	6,81	8,85
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	60,12	60,96	60,96	60,12	60,96
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	157,74	0,00	0,00	184,46	200,76
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	0,00			-67,05	-47,78
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.				425,52	9,54
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	1 276,47	1 666,56	1 224,44	1 541,91	2 218,42
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	98,00			-271,25	-334,31
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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения	тыс.руб.	-76,29			-83,08	-116,27
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.	238,95			-123,51	-218,04
7.5	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	-64,66	0,00	0,00	-64,66	0,00
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-64,66			-64,66	0,00
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	-461,00			461,00	
8.1	% сглаживания НВВ	%	-11,68	0,00	0,00	10,88	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	3 848,48	5 265,19	3 911,58	4 510,01	4 805,34
10	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс.руб.	3 485,48	5 265,19	3 911,58	4 699,76	4 471,03
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	802,810	805,200	805,200	816,996	801,980
11.1	I полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	401,405	402,600	402,600	407,823	601,485
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	3,18			5,50	5,57
11.3	II полугодие: объем реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	401,405	402,600	402,600	409,173	200,495
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	5,50	13,08	9,72	6,05	5,57

11.5	темп роста тарифа	%	173,06	0,00	0,00	110,00	100,00
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	4,34	6,54	4,86	5,76	5,57
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г							
1	Операционные расходы	тыс.руб	35 537,13	44 246,82	35 846,10	37 222,30	39 116,73
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,058	1,051
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб	47 304,46	45 225,99	45 225,99	51 163,37	82 464,13
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	47 304,46	45 225,99	45 225,99	46 538,47	48 324,78
2.3.3	земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.	709,82	709,75	709,75	710,59	709,75
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	2 049,10	0,00	0,00	2 540,56	3 349,61
2.3.6	транспортный налог	тыс.руб.	2,73	2,73	2,73	2,96	2,73
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.	0,00			-862,48	-318,28
2.9	Расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов	тыс.руб.				5 487,37	34 457,63
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	43 576,65	72 868,60	49 729,98	57 214,46	81 472,76
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	2 846,29			-4 649,98	-30 001,96
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 объекта	тыс.руб.	-1 470,66			-1 970,81	-4 312,10
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,	тыс.руб.	3 217,95			-1 305,30	-25 689,86
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб	126 418,25	162 341,41	130 802,07	145 600,13	203 053,62
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	129 264,54	162 341,41	130 802,07	140 950,15	173 051,67
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	9 680,294	11 912,303	11 912,303	10 218,110	12 055,680
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	4 840,147	5 956,152	5 956,152	5 109,055	9 041,760
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	5,48			13,35	14,24
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	4 840,147	5 956,152	5 956,152	5 109,055	3 013,920
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	21,23	27,26	21,96	14,24	14,70
11.5	темп роста тарифа	%	387,35	0,00	0,00	106,65	103,21
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	13,35	13,63	10,98	13,79	14,35

Тарифное меню

Тарифное меню											
Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2026 год	Отклонение, %	Предложение организации	2027 год	Отклонение, %	Предложение организации	2028 год	Отклонение, %	
			Принято органом регулирования			Принято органом регулирования			Принято органом регулирования		
№ п/п		Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки)									
Вид воды		техническая вода									
Утверждаемый тариф		тариф на техническую воду									
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82622155) - п Дубки									
Одноставочный тариф:											
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	5,57	0,00	0,00	5,57	0,00	0,00	5,83	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	5,57	0,00	0,00	5,83	0,00	0,00	5,57	0,00	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,00		0,00	104,56		0,00	95,64		
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	801,980	0,000	0,000	801,980	0,000	0,000	801,980	0,000	
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Добавить											

№ п/п		Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск)									
Вид воды		техническая вода									
Утверждаемый тариф		тариф на техническую воду									
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		Оказание услуг на территории: городской округ "город Буйнакск" (ОКТМО: 82705000) - г Буйнакск									
Одноставочный тариф:											
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	14,24	0,00	0,00	14,70	0,00	0,00	5,26	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	14,70	0,00	0,00	5,26	0,00	0,00	14,70	0,00	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	103,21		0,00	35,76		0,00	279,68		
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	12 055,680	0,000	0,000	12 055,680	0,000	0,000	12 055,680	0,000	
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00		0,00	0,00		0,00	0,00		
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
Добавить											

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды %	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 82

2024 год	2 346,28	0,000		0,00	0,340
2025 год	2 358,24	5,000		0,00	0,340
2026 год	2 303,54	5,000		0,00	0,340
2027 год	2 282,46	5,000		0,00	0,340
2028 год	2 261,58	5,000		0,00	0,340

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буй

2024 год	35 537,13	0,000		4,77	0,916
2025 год	37 222,30	1,000		9,50	0,916
2026 год	37 780,74	1,000		14,13	0,916
2027 год	38 899,05	1,000		16,79	0,916
2028 год	40 050,46	1,000		18,88	0,916

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Долгосрочные параметры регулирования тарифов (концессии)

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии кВтч/куб.м
	тыс.руб.	%	%	%	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: поселок Дубки (ОКТМО: 826					
Добавить					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Буй					
Добавить					
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год
			Величина, принятая органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: посе			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемыи организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.	
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.	
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел	
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес	
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	

1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.	
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел	
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес	
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.	
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.	
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.	
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.	
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законом РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	

2.7	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.		
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.		
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.		
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.		
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.		
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.		0,00
Добавить				
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.		
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: горо				0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.		0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.		0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.		
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.		
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.		0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.		
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел		
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес		
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.		
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.		
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.		
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.		0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.		
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.		
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.		
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.		
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.		
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.		
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.		
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.		0,00
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.		
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.		
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.		0,00
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.		
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел		
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес		
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.		
1.3	Административные расходы	тыс.руб.		0,00

1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.	
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел	
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес	
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.	
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.	
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.	
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.	
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законом РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	

2.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ГУП «ДАГВОДОКАНАЛ»
В СФЕРЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА 2024 - 2028 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП "Дагводоканал", г. Махачкала, Промышленное шоссе, 76, 367002
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	п. Дубки

2. Планируемый объем подачи воды

N 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	802.81	815,647	815,647	815,647	815,647
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	802.81	815,647	815,647	815,647	815,647
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-

3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	802.81	815,647	815,647	815,647	815,647
	из собственных источников	тыс. куб. м	802.81	815,647	815,647	815,647	815,647
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	=
2.	Потери воды	тыс. куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	802,81	815,647	815,647	815,647	815,647
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	802,81	815,647	815,647	815,647	815,647
	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	тыс. руб.	3 485,48 (без учета НДС)	4 703,59 (без учета НДС)	4 703,59 (без учета НДС)	4 703,59 (без учета НДС)	4 703,59 (без учета НДС)

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

N 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.	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	производственного контроля качества питьевой воды						
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	%	2,96	2,96	2,96	2,90	2,96
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/м3	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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									
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
		График реализации	Финансовые средства,	График реализации	Финансовые средства,	График реализации	Финансовые средства,	График реализации	Финансовые средства,	График реализации	Финансовые средства,

[illegible]

	числе по мероприятиям										
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	71,10	74,44	69,60	68,77	67,94					

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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 эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2025 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2026 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2027 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения	Плановое значение, 2028 год	Коэффициент эффективности/коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен ного контроля качества питьевой воды												
2.	Доля проб питьевой воды в распределител ьной водопроводной сети, не соответствующ их установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен ного контроля качества питьевой воды	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
3.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети, в год												
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	2,96	-	2,96	0,95	2,96	0,95	2,96	0,95	2,96	0,95
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическ	кВт.ч/м ³	0,340	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00	0,340	1,00

	ом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	1 008,380
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	1 008,380
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	1 008,380
	из собственных источников	тыс. куб. м	1 008,380
	от других операторов	тыс. куб. м	-
4.	Потери воды	тыс. куб. м	194,380
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,276
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	814,000
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	-
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	814,000

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 3 857,54тыс. руб. (без НДС).

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП "Дагводоканал", г. Махачкала, Промышленное шоссе, 76, 367002
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. Буйнакск и попутные потребители

2. Планируемый объем подачи воды

N 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	10165,13	11 234,030	11 234,030	11 234,030	11 234,030
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	11 234,030	11 234,030	11 234,030
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	11 234,030	11 234,030	11 234,030
	из собственных источников	тыс. куб. м	10165,13	11 234,030	11 234,030	11 234,030	11 234,030
	от других операторов	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс. куб. м	484,84	1015,92	1015,92	1015,92	1015,92
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	4,77	9,043	9,043	9,043	9,043

4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	9680,29	10 218,11	10 218,11	10 218,11	10 218,11
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	9680,29	10 218,11	10 218,11	10 218,11	10 218,11
	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	тыс. руб.	129 279,31 (без учета НДС)	143 207,17 (без учета НДС)	143 207,17 (без учета НДС)	143 207,17 (без учета НДС)	143 207,17 (без учета НДС)

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

N 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.	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	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	2 – 4 кв.	828,77	2 – 4 кв.	867,72	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	828,77		867,72		881,09		907,17		934,03

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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	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	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-

	проб, отобранных по результатам 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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,00	4,77	-	9,50	0,99	14,13	0,99	16,79	0,99	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии,	кВт.ч/м3	0,916	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	0,916	1,00	1,00

потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год

7.1. Объем подачи питьевой воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя
			2023 год
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	12 931,420
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	12 931,420
	объем приобретенной воды	тыс. куб. м	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	12 931,420
	из собственных источников	тыс. куб. м	12 931,420
	от других операторов	тыс. куб. м	-
4.	Потери воды	тыс. куб. м	2 492,750
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	19,277
6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	10 438,670
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	-
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	-
	прочим потребителям	тыс. куб. м	10 438,670
	другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс. куб. м	-

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2023 год, - 73 276,66 тыс. руб. (без НДС).

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2025
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	4

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

филиал "Горводоканал города Дагестанские Огни"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения / водоотведения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) 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	филиал "Горводоканал города Дагестанские Огни"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	филиал "Горводоканал города Дагестанские Огни"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1220500004900
ИНН	0554008950
КПП	050043003
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	
Юридический адрес	368303, Республика Дагестан, г Каспийск, Кирпичное ш, зд. 136, этаж/офис 3/56
Фактический адрес	368670, Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни, ул. Михаила Иларионовича Кутузова, д. 1

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 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	городской округ "город Дагестанские Огни"	городской округ "город Дагестанские Огни"	82708000	городской округ	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	городской округ "город Дагестанские Огни"	городской округ "город Дагестанские Огни"	82708000	городской округ	
Добавить территорию					

Добавить комментарий

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2024 год Комментарии	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	2026 год % роста / снижения	2026 год Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	2026 год Комментарии
	Ставка НДС	%								0,000%	0,000	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%								0,000%	0,000	
2	Индекс потребительских цен	%	7,200				5,800	4,000	4,000	68,966%	0,000	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%								0,000%	0,000	
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200			0,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
3	Ставки налога на имущество	%								0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%								0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов									0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов									0,000%	0,000	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%								0,000%	0,000	
2	Индекс потребительских цен	%	7,200				5,800			0,000%	0,000	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%								0,000%	0,000	
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200				30,200			0,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	

Добавить					
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.		0,000%	0,000
Добавить					
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.		0,000%	0,000
Добавить					
3	Ставки налога на имущество	%		0,000%	0,000
4	Ставка налога при УСН	%		0,000%	0,000
5	Доля общехозяйственных расходов			0,000%	0,000
6	Доля общепроизводственных расходов			0,000%	0,000

Индекс изменения количества активов

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Индекс изменения количества активов						
2	Изменение количества условных километров водопроводной (канализационной) сети	%					
3	Изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, включая резервуары воды, очистки сточных вод в году i	%					
4	Индекс эффективности операционных расходов						
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Индекс изменения количества активов						
2	Изменение количества условных километров водопроводной (канализационной) сети	%					
3	Изменение операционных расходов на водоподготовку, очистку сточных вод, связанное с вводом в эксплуатацию нового объекта водоподготовки, включая резервуары воды, очистки сточных вод в году i	%					
4	Индекс эффективности операционных расходов						

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду							
1	Вид воды		питьевая вода				
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	4 042,750	4 042,750	4 042,750	4 042,750	
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	4 042,750	4 042,750	4 042,750	4 042,750	
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	4 042,750	4 042,750	4 042,750	4 042,750	
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	4 042,750	4 042,750	4 042,750	4 042,750	
7	Потери воды	тыс.куб.м	1 213,400	1 213,400	1 213,400	1 213,400	
7.1	Уровень потерь воды	%	30,01	30,01	30,01	30,01	Приказ Минстрой РД от 22.06.2023 г. № 11-Пр-95
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	2 829,350	2 829,350	2 829,350	2 829,350	
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	2 829,350	2 829,350	2 829,350	2 829,350	
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	403,040	403,040	403,040	403,040	
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	403,040	403,040	403,040	403,040	
8.3.2	Население	тыс.куб.м	2 311,000	2 311,000	2 311,000	2 311,000	
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	2 311,000	2 311,000	2 311,000	2 311,000	
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	115,310	115,310	115,310	115,310	
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	115,310	115,310	115,310	115,310	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Вид стоков		без дифференциации				
2	Принято сточных вод, всего	тыс.куб.м	1 557,710	1 557,710	1 557,710	1 557,710	
4	Принято по категориям потребителей	тыс.куб.м	1 557,710	1 557,710	1 557,710	1 557,710	
4.2	Население	тыс.куб.м	1 491,310	1 491,310	1 491,310	1 491,310	
4.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	1 491,310	1 491,310	1 491,310	1 491,310	
4.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	66,400	66,400	66,400	66,400	
4.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	66,400	66,400	66,400	66,400	

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Операционные расходы	тыс.руб.	72 869,21	82 658,33	84 664,63
1.1	коэффициент изменения операционных расходов			1,042	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	23 062,82	0,00	
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	500,19	0,00	
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	369,16		
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	131,03		
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	20 108,13	0,00	
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	15 444,03		
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	4 664,10	0,00	
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	2 454,50		
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	31 526,83	0,00	
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	4 713,57		
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	17 691,71		
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	9 121,55		
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	7 005,80		
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	2 115,75	0,00	
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	18 279,55	0,00	
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	173,23	0,00	
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	38,30		
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00		

1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	84,33		
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	45,75		
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	4,85		
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	0,00		
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	15 691,54	0,00	
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	12 051,88		
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 639,67	0,00	
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	2 414,78	0,00	
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	2 414,78		
Добавить					
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	4 991,63	5 480,66	6 869,29
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	1 712,94	1 812,29	1 768,73
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	3 278,69	3 668,37	5 100,56
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	672,09	672,09	0,00
2.3.4	водный налог	тыс.руб.	2 606,60	2 996,28	5 100,56
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	3 754,05	4 261,52	5 106,81
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	тыс.руб.	1 071,90	1 071,90	0,00
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	6 076,29	6 543,07	6 764,85
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	6 076,29	6 543,07	6 764,85
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	4 340,20	4 673,62	4 832,04
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.			2 850,00
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	2,63
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	93 103,27	104 689,10	108 237,62
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	93 103,27	104 689,10	111 087,62
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	2 829,350	2 829,350	2 829,350
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	1 414,675	1 414,675	2 122,013
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	34,76	34,76	39,24
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	1 414,675	1 414,675	707,338
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	34,76	39,24	39,33

11.5	темп роста тарифа	%	100,00	112,89	100,23
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	34,76	37,00	39,26
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	80 340,84	85 509,57	90 861,04
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	2 311,000	2 311,000	2 311,000
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	1 155,500	1 155,500	1 155,500
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	41,71	41,71	44,90
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	1 155,500	1 155,500	1 155,500
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	41,71	44,90	51,49
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	Операционные расходы	тыс.руб.	21 605,83	25 555,03	26 589,75
1.1	коэффициент изменения операционных расходов			1,042	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	6 206,29	0,00	
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	676,77	0,00	
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	620,61		
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	56,16		
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	4 477,59	0,00	
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	3 439,01		
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	1 038,58	0,00	
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	1 051,93		
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	7 213,86	0,00	
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	4 632,24		
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	2 581,62		
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	1 982,81		
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	598,81	0,00	
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	8 185,67	0,00	
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	73,27	0,00	
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	16,20		
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	35,67		
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	19,35		

1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	2,05		
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	8 112,40	0,00	
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	6 230,72		
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	1 881,68	0,00	
Добавить					
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00	0,00	108,72
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	0,00	0,00	108,72
2.3.7	плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,00	0,00	108,72
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	1 690,79	1 788,85	0,00
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	1 690,79	1 788,85	0,00
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	1 207,00	1 277,75	1 334,92
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.			1 200,00
8.1	% сглаживания НВВ	%	0,00	0,00	4,28
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	24 503,61	28 621,63	28 033,40
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	24 503,61	28 621,63	29 233,40
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	1 557,710	1 557,710	1 557,710
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	778,855	778,855	1 168,283
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	17,37	17,37	18,77
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	778,855	778,855	389,428
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	17,36	19,38	18,77
11.5	темп роста тарифа	%	99,96	111,56	100,04
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	17,37	18,37	18,77
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	25 899,43	27 401,59	27 987,28
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	1 491,310	1 491,310	1 491,310
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	745,655	745,655	1 118,483
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	20,84	20,84	18,77
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	745,655	745,655	372,828

13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	20,84	17,93	18,77
Добавить комментарий					

Расходы на сырье и материалы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	1 712,94	346,36	346,36	1 812,29	1 768,73	1 768,73	
1	жидкий хлор	тыс.руб.	1 712,94	346,36	346,36	1 812,29	1 768,73	1 768,73	
Добавить									
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

Расходы по данной статье были приняты на основании факта за 2024г.

Добавить комментарий

Расходы на электрическую энергию

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду						
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	3 754,05	4 261,52	4 728,59	5 106,81
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	646,30	646,30	646,84	646,84
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.	4 042,75	4 042,75	4 042,75	4 042,75
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	5,81	6,59	7,31	7,90
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,160	0,160	0,160	0,160
Одноставочный тариф						
6.1	Без разбивки	тыс.руб.	3 754,05	4 261,52	4 728,59	5 106,81
6.1.1	Тариф на электроэнергию	руб./кВтч	5,81	6,59	7,31	7,90
6.1.2	Объём покупной электроэнергии	тыс.кВтч	646,30	646,30	646,84	646,84
Добавить						
Двухставочный тариф						
Добавить						
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
1	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Объём покупаемой электроэнергии	тыс.кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Объём воды/сточных вод	тыс.куб.м.				
4	Средний (расчетный) тариф	руб./кВтч	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии	кВтч/куб.м.	0,000	0,000	0,000	0,000
Одноставочный тариф						
Добавить						
Двухставочный тариф						
Добавить						

Комментарии и обоснования к разделу

Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 квартал 2025г. (7,59 руб./кВтч.) с учетом прогнозного роста электрической энергии с 01.10.2026г. (16,1%) и составил 8,81 руб./кВтч. 7,59 руб./кВтч. * 1,161 = 8,81 руб./кВтч.

Эксперты предлагают принять расходы на электроэнергию на 2026г. в размере 5106,81 тыс.руб.

с 01.01.2026г – 646,84 тыс.кВт.ч. / 12 мес. * 9 мес. * 7,59 руб./кВт.ч. = 3682,14 тыс.руб.;

с 01.10.2026г – 646,84 тыс.кВт.ч. / 12 мес. * 3 мес. * 8,81 руб./кВт.ч. = 1424,67 тыс.руб.

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 год Факт по данным организации	2024 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	ΔHVB^K_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.			
2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	HVB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.			
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	0,00	
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.			
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	0,00	0,00	
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	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.		0,00	
2.2.6	расходы по сомнительным долгам для гарантирующей организации		тыс.руб.		0,00	
2.2.7	экономия средств, достигнутая в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования		тыс.руб.		0,00	
2.2.8	расходы на обслуживание бесхозяйных сетей, эксплуатируемых регулируемой организацией		тыс.руб.		0,00	
2.2.9	расходы на компенсацию экономически обоснованных расходов (выпадающих доходов прошлых периодов)		тыс.руб.		0,00	
2.2.10	расходы на займы и кредиты (для метода индексации)		тыс.руб.		0,00	
2.2.11	расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента		тыс.руб.		0,00	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	УПЭФ-2	кВтч/куб.м.		0,00	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$Q \Phi_{i-2}$	тыс.куб.м.		0,00	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч		0,00	
2.4	расходы на амортизацию в (i-2)-м году, определенные исходя из фактического состава имущества в (i-2)-м году	A^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		0,00	
2.5	величина нормативной прибыли	$ПР_{i-2}$	тыс.руб.			
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	$ПР^{ГО \Phi}_{i-2}$	тыс.руб.		0,00	
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	0,00	
2.7.1	величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной степени исполнения регулируемой организацией производственной	$\Delta И_{i-4}$	тыс.руб.			
2.7.2	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	$\Delta ЦП_{i-4}$	тыс.руб.			
2.7.3	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	$\Delta HVBK_{i-4}$	тыс.руб.			
2.9	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	$\Delta HVBK_{i-2}$	тыс.руб.			
2.10	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	$HVB\Phi_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	0,00	
2.10.1	Бюджетные субсидии, полученные на финансирование расходов, учтенных в тарифах	$HVB\Phi_{i-2}$	тыс.руб.			
2.10.2	Величина отклонения по результатам досудебного рассмотрения споров	$HVB\Phi_{i-2}$	тыс.руб.			
2.12	Величина отклонения по результатам рассмотрения разногласий	$HVB\Phi_{i-2}$	тыс.руб.			
II	Расчет размера корректировки необходимой валовой выручки, в случае если на i-2 год применялся метод экономически обоснованных расходов	ΔHVB^K_{i-2}	тыс.руб.	0,00	0,00	
1	Величина, определяющая результаты деятельности регулируемой организации до перехода к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	$\Delta PE3_{i-2}$	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)	$\Delta PE3^+_{i-2}$	тыс.руб.			
1.2	доходы регулируемой организации, необоснованно полученные в периоды регулирования, предшествовавшие переходу к регулированию цен (тарифов) на основе долгосрочных параметров регулирования	$\Delta PE3^-_{i-2}$	тыс.руб.			
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	$\Delta И_{i-2}$	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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.			
V	Неполученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.			

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирувани я	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирувани я	Принято органом регулирувани я	Предложение организации	Принято органом регулирувани я	

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Здания	тыс.руб.						
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
1.4	Транспорт	тыс.руб.						
1.5	Прочее	тыс.руб.						
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.						
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
2.4	Транспорт	тыс.руб.						
2.5	Прочее	тыс.руб.						
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Здания	тыс.руб.						
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
3.4	Транспорт	тыс.руб.						
3.5	Прочее	тыс.руб.						
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Аренда

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирования	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирования	2025 год Принято органом регулирования	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.							
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.							
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							

Добавить комментарий

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Принято органом регулирувани я	Факт по данным организации	факт, принятый органом регулирувани я	Принято органом регулирувани я	Предложение организации	Принято органом регулирувани я	

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	3 278,69	0,00	0,00	3 668,37	3 385,48	5 100,56	
1	Транспортный налог	тыс.руб.							
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.							
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.							
4	Водный налог	тыс.руб.	2 606,60	0,00	0,00	2 996,28	2 691,50	5 100,56	
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.							
6	Налог на имущество	тыс.руб.	672,09	0,00	0,00	672,09	693,98	0,00	
7	Налог на прибыль	тыс.руб.							
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.							
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.							
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Добавить

Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	108,72	108,72	0,00	0,00	108,72	
1	Транспортный налог	тыс.руб.							
2	Земельный налог и арендная плата за землю	тыс.руб.							
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду	тыс.руб.	0,00	108,72	108,72	0,00		108,72	
4	Водный налог	тыс.руб.							
5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.							
6	Налог на имущество	тыс.руб.							
7	Налог на прибыль	тыс.руб.							

KET

[illegible]

1.4.3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс.руб.								
1.4.4	Прочие	тыс.руб.								
2	График возврата и обслуживания заемных средств из тарифной выручки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	погашение займов и кредитов из нормативной прибыли	тыс.руб.								
2.2	уплата процентов по кредитам из нормативной прибыли	тыс.руб.								
2.3	погашение займов и кредитов из амортизации	тыс.руб.								
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение										
1	Источники финансирования инвестиционной программы, всего	тыс.руб.	0,00	1 690,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Собственные средства	тыс.руб.	0,00	1 690,79	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.1	Амортизационные отчисления	тыс.руб.								
1.1.2	Прибыль на капаложения	тыс.руб.		1 690,79						
1.1.3	Прочие собственные средства	тыс.руб.								
1.1.4	За счет платы за технологическое присоединение	тыс.руб.								
1.1.5	Экономия расходов в результате реализации мероприятий инвестиционной программы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.5.1	Экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы за счет амортизационных отчислений	тыс.руб.								
1.1.5.2	Экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы за счет капитальных вложений в составе нормативной прибыли	тыс.руб.								
1.1.5.3	Экономия расходов, достигнутая регулируемой организацией в результате реализации мероприятий инвестиционной программы за счет прочих собственных средств	тыс.руб.								
1.1.5.4	Экономия средств, достигнутая регулируемой организацией в результате снижения расходов	тыс.руб.								
1.2	Привлеченные средства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.1	Кредиты	тыс.руб.								
1.2.2	Займы	тыс.руб.								
1.2.3	Прочие привлеченные средства	тыс.руб.								
1.3	Бюджетное финансирование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.1	Федеральный бюджет	тыс.руб.								
1.3.2	Бюджет субъекта РФ	тыс.руб.								
1.3.3	Бюджет муниципального образования	тыс.руб.								
1.4	Прочие источники финансирования	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.1	Лизинг	тыс.руб.								
1.4.2	Доход от взимания платы за нарушение нормативов по объёму и (или) составу сточных вод	тыс.руб.								
1.4.3	Доход от взимания платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения	тыс.руб.								
1.4.4	Прочие	тыс.руб.								
2	График возврата и обслуживания заемных средств из тарифной выручки	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	погашение займов и кредитов из нормативной прибыли	тыс.руб.								
2.2	уплата процентов по кредитам из нормативной прибыли	тыс.руб.								
2.3	погашение займов и кредитов из амортизации	тыс.руб.								

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	4,000	4,000	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,012	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Плата за негативное воздействие на работу централизованных систем водоотведения (принято органом регулирования)

[illegible]

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2026 год Принято органом регулирования	Отклонение, %
	№ п/п	Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
	Вид воды	питьевая вода		
	Утверждаемый тариф	тариф на питьевую воду		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	39,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	68,83	39,33	-42,86
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,23	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	2 829,350	2 829,350	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	44,90	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	82,59	51,49	-37,66
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	114,68	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	2 311,000	2 311,000	0,000
Добавить				
	№ п/п	Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение		
	Вид сточных вод	без дифференциации		
	Утверждаемый тариф	тариф на водоотведение		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	18,77	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	71,38	18,77	-73,70
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,04	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	1 557,710	1 557,710	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	18,77	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	71,38	18,77	-73,70
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,04	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	1 491,310	1 491,310	0,000
Добавить				
Комментарии и обоснования к разделу				
Добавить комментарий				

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
	тыс.руб.	%	%	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
				%	кВтч/куб.м
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду					
2025 год	82 658,33	0,000		30,01	0,160
2026 год		0,000		30,01	0,160
2027 год		0,000		30,01	0,160
2028 год		0,000		30,01	0,160
2029 год		0,000		0,00	0,000
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
2025 год	25 555,03	0,000		0,00	0,000
2026 год		0,000		0,00	0,000
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000
2029 год		0,000		0,00	0,000
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год
			Величина, принятая органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвоживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	

1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.
1.3	Административные расходы	тыс.руб.
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.
Добавить		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством РФ	тыс.руб.
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.

0,00
0,00
0,00
0,00
0,00

2.7	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)
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи
2.9	Экономия расходов
2.10	Расходы на оплату услуг банков
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента
2.12	Прочие неподконтрольные расходы

Добавить

3 Расходы на электрическую энергию

Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение

1 Операционные расходы

1.1	Производственные расходы:
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам
1.1.5	общехозяйственные расходы
1.1.6	прочие производственные расходы:
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт

тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
чел	
руб./мес	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	

1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание
1.1.6.7	иные расходы
1.2	Ремонтные расходы
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала
1.3	Административные расходы
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями
1.3.1.1	услуги связи и интернет
1.3.1.2	юридические услуги
1.3.1.3	аудиторские услуги
1.3.1.4	консультационные услуги
1.3.1.5	информационные услуги
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов
1.3.4	Служебные командировки
1.3.5	Обучение персонала
1.3.6	Страхование производственных объектов

тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
чел	
руб./мес	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	0,00
тыс.руб.	
чел	
руб./мес	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	
тыс.руб.	

1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.
Добавить		
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное законодательством РФ	тыс.руб.
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Комментарии и обоснования к разделу			
Добавить комментарий			

[illegible]

Производственная программа по холодному водоснабжению для АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни», РД, город Каспийск, шоссе Кирпичное зд. 13Б, 3-й этаж, 56-й офис
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, РД, город Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 73Б.
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
2.1.	Объем реализации воды	тыс.куб.м	2829,35	2829,35	2829,35
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	2311	2311	2311

	- бюджетным организациям	тыс.куб.м	403,04	403,04	403,04
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	115,31	115,31	115,31
	- 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
Водоснабжение	тыс. руб.	98 361,04	104689,1	11240,89

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
4	Показатели эффективности использования ресурсов				
4.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на	кВт ч/м3.	0,16	0,16	0,16

единицу объема воды, отпускаемой в сеть			
--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год		2025 год		2026 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)
5.1.	Капитальный ремонт		17691,71		18717,83		19466,54
5.2.	Итого, тыс. руб.	17 691,71		18717,83		19466,54	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
6.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки водоотведения, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,16	1	0,16	1	0,16	1
6.2	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	78126,97	1	82658,33	1	84664,63	1

Производственная программа по водоотведению для АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни» на 2024-2026 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» – филиал «Горводоканал города Дагестанские Огни», РД, город Каспийск, шоссе Кирпичное зд. 13Б, 3-й этаж, 56-й офис
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан, РД, город Махачкала, ул. М. Гаджиева, д. 73б.
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, г. Дагестанские Огни

2. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Сточная вода	Сточная вода	Сточная вода
2.1.	Объем принятых сточных вод	тыс.куб.м	1557,71	1557,71	1557,71
	- собственным абонентам (население)	тыс.куб.м	1491,31	1491,31	1491,31

	- бюджетным организациям	тыс.куб.м			
	- прочим потребителям	тыс.куб.м	66,40	66,40	66,40
	- 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
Водоотведение	тыс. руб.	27052,59	28621,64	29316,35

4. 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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год		2025 год		2026 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)
4.1.	Капитальный ремонт		4632,24		4900,91		5096,94

4.2.	Итого, тыс. руб.	4632,24	4900,91	5096,94
------	------------------	---------	---------	---------

5. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расхо ды на реализацию производственн ой программы в течение срока ее действия	Единица измерения	Плановое значение 2024 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент изменения
5.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки водоотведения, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м3	0,00	1	0,00	1	0,00	1
5.2	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс.руб.	24154,1	1	25555,03	1	26175,31	1

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	3

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

филиал "Каспийский горводоканал"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения / водоотведения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования) 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	филиал "Каспийский горводоканал"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	филиал "Каспийский горводоканал"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1220500004900
ИНН	0554008950
КПП	055443001
Код по ОКПО	95471475
Организационно-правовая форма	1 22 67 Непубличные акционерные общества
Юридический адрес	368303, Республика Дагестан, г Каспийск, ул. Ивана Крылова, зд. 136, этаж/офис 3/56
Фактический адрес	368303, Республика Дагестан, г Каспийск, ул. Ивана Крылова, зд. 136, этаж/офис 3/56
Телефон организации	7 (8722) 55-16-41
e-mail	eo@eord.ru
ФИО руководителя	Багрова Светлана Мехтиевна

Ключевые сценарные показатели

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Комментарии	Принято органом регулирования	Предложение организации	Принято органом регулирования	% роста / снижения	Отклонение (принято органом регулирования - заявлено организацией)	Комментарии
	Ставка НДС	%								0,000%	0,000	
Тариф 1 (Водоснабжение) -												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,000				1,000		1,000	100,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%	1,072				1,058		1,051	99,338%	1,051	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%	1,082				1,146		1,161	101,309%	1,161	
4	Индекс изменения количества активов	%	1,000				1,000		1,000	100,000%	1,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%								0,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
3	Ставки налога на имущество	%								0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%								0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов									0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов									0,000%	0,000	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение												
Индексы												
1	Индекс эффективности операционных расходов	%							1,000	0,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%							1,051	0,000%	1,051	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%								0,000%	0,000	
4	Индекс изменения количества активов	%								0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%								0,000%	0,000	
Налоговые ставки												
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%								0,000%	0,000	
2	Ставка водного налога											
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	
Добавить												
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.								0,000%	0,000	

Добавить		
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.
Добавить		
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.
Добавить		
3	Ставки налога на имущество	%
4	Ставка налога при УСН	%
5	Доля общехозяйственных расходов	
6	Доля общепроизводственных расходов	

				0,000%	0,000
				0,000%	0,000
				0,000%	0,000
				0,000%	0,000
				0,000%	0,000
				0,000%	0,000

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	Факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) -							
1	Вид воды	0					
2	Объём воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	13 839,894	12 920,507	12 813,007	13 220,500	12 876,080
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	13 839,894	12 920,507	12 813,007	13 220,500	12 876,080
3	Расход воды на технологические нужды всего	тыс.куб.м	2 291,000	2 291,000	2 291,000	2 291,000	2 291,000
3.1	Расход воды на собственные нужды водоподготовки	тыс.куб.м	2 291,000	2 291,000	2 291,000	2 291,000	2 291,000
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	11 548,894	10 629,507	10 522,007	10 929,500	10 585,080
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	11 548,894	10 629,507	10 522,007	10 929,500	10 585,080
7	Потери воды	тыс.куб.м	1 213,500	1 213,500	1 106,000	1 148,400	1 112,490
7.1	Уровень потерь воды	%	10,51	11,42	10,51	10,51	10,51
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	10 335,394	9 416,007	9 416,007	9 781,100	9 472,590
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	10 335,394	9 416,007	9 416,007	9 781,100	9 472,590
8.3.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	1 143,504	874,401	874,401	1 143,504	834,994
8.3.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	971,976	874,401	874,401	971,976	663,466
8.3.1.2	по нормативам	тыс.куб.м	171,528			171,528	171,528
8.3.2	Население	тыс.куб.м	7 797,890	7 785,812	7 785,812	7 797,890	7 797,890
8.3.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	4 366,820	7 785,812	7 785,812	4 366,820	4 366,820
8.3.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	3 431,070			3 431,070	3 431,070
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	1 394,000	755,794	755,794	839,706	839,706
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	1 024,000	755,794	755,794	469,706	469,706
8.3.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	370,000			370,000	370,000
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Вид стоков	хозяйственно-бытовые сточные воды					
2	Принято сточных вод, всего	тыс.куб.м	8 030,000	7 586,135	7 586,135	6 995,180	7 662,190
4	Принято по категориям потребителей	тыс.куб.м	8 030,000	7 586,135	7 586,135	6 995,180	7 662,190
4.1	Финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	649,150	651,487	651,487	493,150	493,150

4.1.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	156,000	651,487	651,487		
4.1.2	по нормативам	тыс.куб.м	493,150			493,150	493,150
4.2	Население	тыс.куб.м	6 275,850	6 325,116	6 325,116	6 275,850	6 244,180
4.2.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	5 092,080	6 325,116	6 325,116	5 092,080	6 244,180
4.2.2	по нормативам	тыс.куб.м	1 183,770			1 183,770	
4.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	1 105,000	609,532	609,532	226,180	924,860
4.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	185,000	609,532	609,532		924,860
4.3.2	по нормативам	тыс.куб.м	920,000			226,180	
4.4	Принято сточных вод от других канализационных сетей	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
10	Сброшенные воды без очистки	тыс.куб.м					

Комментарии и обоснования к разделу

Согласно представленным отчетным документам фактическая динамика водоснабжения составила:

2024г. – 9416,007 тыс.м3;

2023г. – 9604,426 тыс.м3;

2022г. – 10055,31 тыс.м3;

2021г. – 9377,26 тыс.м3;

Эксперты произвели расчет объема воды

- темп изменения (снижения) потребления.

$$t_i = 1/3 * ((9416,007 - 9604,426) / 9604,426) + (9604,426 - 10055,31) / 10055,31 + (10055,31 - 9377,26) / 9377,26 = 0,003$$

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.

$$Q_i = 9416,007 * (1 + 0,003) = 9472,59 \text{ тыс.м3.}$$

Согласно представленным отчетным документам фактическая динамика водоотведения составила:

2024г. – 7586,135 тыс.м3;

2023г. – 7184,07 тыс.м3;

2022г. – 7768,435 тыс.м3;

2021г. – 7501,94 тыс.м3;

Эксперты произвели расчет объема сточных вод.

- темп изменения (снижения) потребления.

$$t_i = 1/3 * ((7586,135 - 7184,07) / 7184,07) + (7184,07 - 7768,435) / 7768,435 + (7768,435 - 7501,94) / 7501,94 = 0,005$$

$$Q_i = 7586,135 * (1 + 0,005) = 7662,19 \text{ тыс.м3.}$$

Добавить комментарий

Комментарии и обоснования к разделу

Водоснабжение. Эксперты предлагают принять объем электроэнергии на 2026г. в размере 16017,84 тыс.кВтч.

Эксперты рассчитали объем электроэнергии на 2026г. с учетом объема выработки воды на 2026г. в размере 12876,08 тыс. м3. и удельного расхода электроэнергии принятый на долгосрочные период регулирования 2024-2028 года 1,244 кВтч./ м3. $12876,08 \text{ тыс.м3.} * 1,244 = 16017,84 \text{ тыс.кВтч.}$

Эксперты распределили объем электроэнергии на 2026г. пропорционально объемам электроэнергии принятые по факту за 2024 год.

CH2-15088,81 тыс.кВтч. $(16017,84 \text{ тыс.кВтч.} * 94,2\%)$

НН-929,03 тыс.кВтч. $(16017,84 \text{ тыс.кВтч.} * 5,8\%)$

CH2

Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 квартал 2025г. (7,95 руб./кВтч.) с учетом прогнозного роста электрической энергии с 01.10.2026г. (16,1%) и составил 9,23 руб./кВтч. $7,95 \text{ руб./кВтч.} * 1,161 = 9,23 \text{ руб./кВтч.}$

Эксперты предлагают принять расходы на электроэнергию на 2026г. в размере 124784,46 тыс.руб.

с 01.01.2026г – 15088,81 тыс.кВт.ч. / 12 мес. * 9 мес. * 7,95 руб./кВт.ч. = 89967,03 тыс.руб.;

с 01.10.2026г – 15088,81 тыс.кВт.ч. / 12 мес. * 3 мес. * 9,23 руб./кВт.ч. = 34817,43 тыс.руб.

НН

Тариф на электроэнергию с 01.01.2026г. эксперты предлагают учесть на уровне фактического сложившегося тарифа за 3 квартал 2025г. (7,59 руб./кВтч.) с учетом прогнозного роста электрической энергии с 01.10.2026г. (16,1%) и составил 8,81 руб./кВтч. $7,59 \text{ руб./кВтч.} * 1,161 = 8,81 \text{ руб./кВтч.}$

Эксперты предлагают принять расходы на электроэнергию на 2026г. в размере 7334,69 тыс.руб.

Водоотведение. Эксперты предлагают принять объем электроэнергии на 2026г. в размере 6359,61 тыс.кВтч. $(7662,19 \text{ тыс.м3.} * 0,83)$.

Тариф на покупку электрической энергии на 1-е полугодие 2024г. эксперты приняли исходя из фактически сложившихся тарифов за 3-й квартал 2024г. на уровне напряжения CH2 в размере – 7,59 руб/кВтч.

Тариф на электрическую энергию с 01.10.2026г. согласно, прогнозного роста тарифа 116,1% составил 8,81 руб./кВтч. $(7,59 \text{ руб.} * 1,161 = 8,81 \text{ руб./кВтч.})$.

с 01.01.2026г. $(6359,61 \text{ тыс.кВт.ч./12мес.} * 9 \text{ мес.}) * 7,59 \text{ руб.} = 36 202,08 \text{ тыс.руб.};$

с 01.10.2026г. $(6359,61 \text{ тыс.кВт.ч./12мес.} * 3 \text{ мес.}) * 8,81 \text{ руб.} = 14 007,04 \text{ тыс.руб.}$

Добавить комментарий

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 год Факт по данным организации	2024 год Принято органом регулирования	Комментарии
Тариф 1 (Водоснабжение) -						
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	ΔHBB^{K}_{i-2}	тыс.руб.	25 254,08	-16 600,74	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		422 778,71	
2	Исходная фактическая величина необходимой валовой	HBB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	25 254,08	406 177,97	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		278 134,17	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	25 254,08	24 792,92	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	8 670,54	7 944,07	
2.2.2	расходы на реагенты		тыс.руб.	7 895,21	7 895,21	
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	8 688,33	8 688,33	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.		265,31	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	0,00	78 114,39	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	$УПЭФ_{i-2}$	кВтч/куб.м.		1,19	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$Q \Phi_{i-2}$	тыс.куб.м.		12 813,01	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч		5,13	
2.5	величина нормативной прибыли	$ПР_{i-2}$	тыс.руб.		6 084,43	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	$ПР^{GO}_{i-2}$	тыс.руб.		19 052,07	
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	$\Delta И_{i-2}$	тыс.руб.		-23 405,75	29694,46*((6084,43/28729,86)-1)=-23405,75 т.р., где 29694,46 - размер финансовых средств для реализации ИП, учтенный в тарифе на 2024 год; 6084,43 - фактические расходы на реализацию ИП согласно актам выполненных работ за 2024 год; 28729,86 - плановый размер финансирования ИП за 2024 год
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)	$\Delta ЦП_{i-2}$	тыс.руб.		-5 283,04	$A=((1,244/1,188)*0,2)+((10,51/11,86)*0,2)=0,37$; 0,03 - максимальный процент корректировки начиная с 2018 года; $0,01*475111,39*1,058*1,051=15849,12$; 475111,39 - плановый НВВ на 2024; 1,058 - ИПЦ на 2025; 1,051 - ИПЦ на 2026.
V	Неполученные доходы / Выпадающие расходы		тыс.руб.			
VI	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	-11 041,00	
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	25 254,08	-56 330,53	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение						
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	ΔHBB^{K}_{i-2}	тыс.руб.	23 721,54	-20 370,64	
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		204 901,51	
2	Исходная фактическая величина необходимой валовой	HBB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	23 721,54	184 530,86	
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		142 481,24	
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	0,00	7 329,47	
2.2.1	расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций, осуществляющих регулируемые виды деятельности;		тыс.руб.	0,00	7 215,77	
2.2.5	расходы на арендную и концессионную плату, лизинговые платежи		тыс.руб.		113,70	
2.3	расходы на электрическую энергию	PT^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	23 721,54	23 721,54	
2.3.1	удельное потребление электрической энергии, установленное на соответствующий год	$УПЭФ_{i-2}$	кВтч/куб.м.	0,53	0,53	
2.3.2	фактический объем поданной воды (принятых сточных вод)	$Q \Phi_{i-2}$	тыс.куб.м.	7 586,14	7 586,14	
2.3.3	фактическая (расчетная) цена на электрическую энергию, определяемая в i-2 году	$ЦТ \Phi_{i-2}$	руб./кВтч	5,95	5,95	
2.5	величина нормативной прибыли	$ПР_{i-2}$	тыс.руб.		2 322,00	
2.6	расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	$ПР^{GO}_{i-2}$	тыс.руб.		8 676,61	

						23381,92*((2322,78/13893,51)-1)=-19472,82 т.р., где 23381,92 - размер финансовых средств для реализации ИП, учтенный в тарифе на 2024 год; 2322,78 - фактические расходы на реализацию ИП согласно актам выполненных работ за 2024 год; 13893,51 - плановый размер финансирования ИП за 2024 год $A = ((1,244/1,188) * 0,2) + ((10,51/11,86) * 0,2) = 0,37$; 0,03 – максимальный процент корректировки начиная с 2018 года; $0,03 * 475111,39 * 1,058 * 1,051 = 15849,12$; 475111,39 - плановый НВВ на 2024; 1,058 - ИПЦ на 2025; 1,051 - ИПЦ на 2026.
III	Величина отклонения показателя ввода объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменения инвестиционной программы	ДИ ₁₋₂	тыс.руб.	-19 472,82		
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)	АЦП ₁₋₂	тыс.руб.			
VIII	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования		тыс.руб.	0,00	-5 391,15	
1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования		тыс.руб.		-5 391,15	
XI	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	23 721,54	-45 234,61	

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год
			Принято органом регулирования	Факт по данным организации	факт, принятый органом регулирования	Принято органом регулирования	Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) -							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	278 134,17	0,00	0,00	281 048,72	292 428,38
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,010	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	96 056,61	0,00	0,00		
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	5 999,93	0,00	0,00		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	4 102,37				
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	1 897,56				
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	73 097,43	0,00	0,00		
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	56 142,42				
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	16 955,01	0,00	0,00		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	11 369,98				
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	5 589,27	0,00	0,00		
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств	тыс.руб.	5 589,27				
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	74 159,98	0,00	0,00		
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	12 077,29				
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	25 400,86				
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	36 681,83				
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	28 173,45				
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	8 508,38	0,00	0,00		
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	74 376,52	0,00	0,00		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	223,30	0,00	0,00		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	136,08				
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	50,40				
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	36,82				
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	55 774,48	0,00	0,00		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	42 837,54				
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	12 936,94	0,00	0,00		
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	18 378,74	0,00	0,00		
1.4.7.1	расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	0,00				
1.4.7.2	расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	16 854,04				
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	1 524,70				
1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.6)	тыс.руб.	33 541,06				
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	46 593,83	30 596,26	25 464,78	1 414,61	4 129,55
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	5 229,97	9 340,40	8 615,93	9 957,16	9 624,62
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	25,05	5,53	6,53	41,00	8,02
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	552,68	664,33	665,33	661,81	603,34
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	4 652,24	8 670,54	7 944,07	9 254,35	9 013,26
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	14 091,10	7 895,21	7 895,21	6 596,09	8 779,14
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	7 884,84	8 688,33	8 688,33	8 794,26	9 661,06
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	7 884,84	8 688,33	8 688,33	8 794,26	9 661,06
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	265,31	4 672,32	265,31	262,85	260,48
2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	19 122,61				
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	99 478,60	78 765,01	78 114,39	113 006,44	132 119,55
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.	29 694,46	0,00	0,00	19 827,93	28 729,86
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	29 694,46	0,00	0,00	19 827,93	28 729,86
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	21 210,33			20 274,07	15 310,95
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.				-9 685,87	-56 330,53
Справочно в том числе:							
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утвержденной инвестиционной программы	тыс.руб.					-23 405,75

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 утвержденных плановых значений показателей надежности и качества объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения	тыс.руб.					-5 283,04
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.					-16 600,74
7.5	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	11 041,00	0,00	0,00	0,00	-11 041,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	475 111,39	109 361,27	103 579,16	435 571,77	472 718,29
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	475 111,39	109 361,27	103 579,16	425 885,90	416 387,76
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	10 335,394	9 416,007	9 416,007	9 781,100	9 472,590
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	5 167,697	4 708,004	4 708,004	5 167,697	7 104,443
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	42,86			46,94	43,96
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	5 167,697	4 708,004	4 708,004	4 613,403	2 368,148
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	46,94	23,23	22,00	41,91	43,96
11.5	темп роста тарифа	%	109,52	0,00	0,00	89,28	100,01
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	44,90	11,61	11,00	44,57	43,96
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	358 463,97	90 427,53	85 646,48	339 533,53	342 772,77
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	7 797,890	7 785,812	7 785,812	7 797,890	7 797,890
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	3 898,945	3 892,906	3 892,906	3 898,945	5 848,418
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	51,43	0,00	0,00	56,00	43,96
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	3 898,945	3 892,906	3 892,906	3 898,945	1 949,473
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	56,33	23,23	22,00	109,48	43,96
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	142 481,24	0,00	0,00	149 237,70	155 280,33
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,047	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	41 724,55	0,00	0,00		
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	3 681,43	0,00	0,00		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	2 588,50				
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	1 092,93				
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	32 943,14	0,00	0,00		
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	25 301,95				
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	7 641,19	0,00	0,00		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	5 099,98				
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	43 148,49	0,00	0,00		
1.3.1	расходы на текущий ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в	тыс.руб.	9 123,06				
1.3.2	расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в	тыс.руб.	9 085,33				
1.3.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала, в том числе:	тыс.руб.	24 940,10				
1.3.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	19 155,22				
1.3.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	5 784,88	0,00	0,00		
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	40 703,42	0,00	0,00		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	95,70	0,00	0,00		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	58,32				
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	21,60				
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	15,78				
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	39 959,42	0,00	0,00		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	30 690,80				
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	9 268,62	0,00	0,00		
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	648,30	0,00	0,00		
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	648,30				
1.5	Сбытовые расходы гарантирующих организаций (за исключением указанных в п.2.6)	тыс.руб.	16 904,78				
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	17 443,50	9 249,82	7 329,47	-7 786,61	8 062,50
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	7 636,44	7 247,40	7 215,77	8 551,69	7 950,87
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	7,94	40,57	7,94	17,57	58,81
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	7 628,50	7 206,83	7 207,83	8 534,12	7 892,06
2.5	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	113,70	2 002,42	113,70	112,65	111,63
2.7	Экономия расходов	тыс.руб.				-16 450,95	0,00
2.8	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	9 693,36				
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	38 553,96	23 721,54	23 721,54	39 185,61	50 209,12

4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	7 843,28
4.1	в том числе инвестиционная (справочно)	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	7 843,28
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	13 839,51	0,00	0,00	12 636,68	15 497,67
5.3	капитальные расходы	тыс.руб.	13 839,51	0,00	0,00	12 636,68	15 497,67
6	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс.руб.	9 923,93			9 026,20	11 069,76
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	-5 391,15			-8 029,14	-45 234,61
	Справочно в том числе:						
7.1	Ввод объектов системы водоснабжения и (или) водоотведения в эксплуатацию и изменение утверждённой инвестиционной программы	тыс.руб.					-19 472,82
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.					-20 370,64
7.6	Недополученные доходы / Выпадающие расходы	тыс.руб.					0,00
7.7	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования	тыс.руб.		0,00	0,00	0,00	-5 391,15
7.7.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-5 391,15				-5 391,15
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	222 242,14	32 971,36	31 051,01	202 299,58	247 962,66
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	216 850,99	32 971,36	31 051,01	194 270,44	202 728,04
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	8 030,000	7 586,135	7 586,135	6 995,180	7 662,190
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	4 015,000	3 793,068	3 793,068	4 015,000	5 746,643
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	22,33			31,69	26,46
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	4 015,000	3 793,068	3 793,068	2 980,180	1 915,548
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	31,69	8,69	8,19	22,46	26,46
11.5	темп роста тарифа	%	141,92	0,00	0,00	70,87	100,00
11.6	среднезвешенный тариф	руб./куб.м	27,01	4,35	4,09	27,77	26,46
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	169 479,99	27 490,64	25 889,50	174 293,18	165 210,00
13	Полезный отпуск для населения:	тыс.куб.м	6 275,850	6 325,116	6 325,116	6 275,850	6 244,180
13.1	I полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	3 137,925	3 162,558	3 162,558	3 137,925	4 683,135
13.2	I полугодие: тариф для населения (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	26,80	0,00	0,00	31,68	26,46
13.3	II полугодие: объём реализации по населению (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	3 137,925	3 162,558	3 162,558	3 137,925	1 561,045
13.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	38,03	8,69	8,19	31,68	26,46
14	Справочные показатели:	тыс.руб.					

Расходы на сырье и материалы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) -									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	14 091,10	7 895,21	7 895,21	6 596,09	8 860,53	8 779,14	
1	Флокулянт	тыс.руб.							
2	жидкий хлор	тыс.руб.	4 138,13	4 005,52	4 005,52	3 078,58	4 244,97	4 453,97	
3	известь гашеная	тыс.руб.	6 631,39						
4	коагулянт	тыс.руб.	3 321,58	3 889,69	3 889,69	3 517,51	4 615,56	4 325,17	
Добавить									
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты предлагают принять расходы на реагенты с учетом фактических данных за 2024г. и с учетом индекса-дефлятора на 2025г.- 1,058 и на 2026г.- 1,051 и составили 8779,14 тыс.руб.

Добавить комментарий

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) -									
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Здания	тыс.руб.							
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
1.4	Транспорт	тыс.руб.							
1.5	Прочее	тыс.руб.							
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.							
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
2.4	Транспорт	тыс.руб.							
2.5	Прочее	тыс.руб.							
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.							
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
3.4	Транспорт	тыс.руб.							
3.5	Прочее	тыс.руб.							
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений							
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.						
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
7.4	Транспорт	тыс.руб.						
7.5	Прочее	тыс.руб.						
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.						
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
8.4	Транспорт	тыс.руб.						
8.5	Прочее	тыс.руб.						
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение								
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Здания	тыс.руб.						
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
1.4	Транспорт	тыс.руб.						
1.5	Прочее	тыс.руб.						
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.						
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
2.4	Транспорт	тыс.руб.						
2.5	Прочее	тыс.руб.						
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Здания	тыс.руб.						
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
3.4	Транспорт	тыс.руб.						
3.5	Прочее	тыс.руб.						

4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений							
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 843,28
7.1	Здания	тыс.руб.						
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
7.4	Транспорт	тыс.руб.						
7.5	Прочее	тыс.руб.						7 843,28
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.						
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
8.4	Транспорт	тыс.руб.						
8.5	Прочее	тыс.руб.						

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Аренда

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) -									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	265,31	4 672,32	265,31	262,85	3 003,63	260,48	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	265,31	4 672,32	265,31	262,85	3 003,63	260,48	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.	265,31	4 672,32	265,31	262,85	3 003,63	260,48	договор аренды имущества №420449 от 02.06.2022г.
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	113,70	2 002,42	113,70	112,65	4 275,32	111,63	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	113,70	2 002,42	113,70	112,65	4 275,32	111,63	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.	113,70	2 002,42	113,70	112,65	4 275,32	111,63	договор аренды имущества №420449 от 02.06.2022г.
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							

1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Добавить комментарий

Расшифровка по налогам и платежам

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
----------	-------------------------	----------------------	---	--	---	---	--	---	---

Тариф 1 (Водоснабжение) -

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	7 884,84	8 688,33	8 688,33	8 794,26	13 178,92	9 661,06	
1	Транспортный налог	тыс.руб.							
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.	7 884,84	8 688,33	8 688,33	8 794,26	13 178,92	9 661,06	
6	Налог на имущество	тыс.руб.							
7	Налог на прибыль	тыс.руб.							
8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.							
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.							
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									

Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение

0	Налоги и платежи, относимые на указанный вид деятельности	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	Транспортный налог	тыс.руб.							
2	Земельный налог и арендная плата за землю	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.							
7	Налог на прибыль	тыс.руб.							

8	Единый налог при упрощенной системе налогообложения	тыс.руб.							
9	Обязательное страхование, предусмотренное Законодательством	тыс.руб.							
10	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

Эксперты произвели расчет расходов платы за пользование водными объектами на 2026г. с учетом фактических данных за 2024г. и с учетом индекса-дефлятора на 2025г. - 1,058 и на 2026г. - 1,051. $8688,33 \times 1,058 \times 1,051 = 9661,06$ тыс.руб.

кет

[illegible]

Расчет экономии средств, достигнутой в результате снижения расходов предыдущего долгосрочного периода регулирования

№ п/п	Показатели	Единица измерения	2026 год	2026 год	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
			Предложения организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) -					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	1,051	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение					
1	Экономия расходов всего	тыс.руб.	0,00	0,00	
1.1	Экономия операционных расходов	тыс.руб.			
1.2	Экономия от снижения потребления электрической энергии (мощности)	тыс.руб.			
1.3	Экономия от снижения потребления прочих энергетических ресурсов, холодной воды, теплоносителя	тыс.руб.			
2	Значение индекса потребительских цен	%	0,000	1,051	
3	Кумулятивное значение индекса потребительских цен	%	0,000	0,000	
4	Экономия расходов с учетом ИПЦ	тыс.руб.	0,00	0,00	
Комментарии и обоснования к разделу					
Добавить комментарий					

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	2026 год		
		Предложение организации	Принято органом регулирования	Отклонение, %
№ п/п Тариф 1 (Водоснабжение) -				
Вид воды		0		
Утверждаемый тариф		0		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0		
№ п/п Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение				
Вид сточных вод		хозяйственно-бытовые сточные воды		
Утверждаемый тариф		тариф на водоотведение		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		0		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	26,46	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	123,31	26,46	-78,54
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,00	
Объем реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	7 489,060	7 662,190	2,312
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	26,46	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	123,31	26,46	-78,54
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	100,00	
Объем реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	6 244,180	6 244,180	0,000
Добавить				

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м

Тариф 1 (Водоснабжение) -

2024 год	0,00	1,000		0,00	1,244
2025 год		1,000		0,00	1,244
2026 год		1,000		0,00	1,244
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000

Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение

2024 год	0,00	0,000		0,00	0,830
2025 год		0,000		0,00	0,830
2026 год		1,000		0,00	0,830
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий



Расходы гарантирующей организации, отнесенные на вид деятельности по транспортировке холодной воды (сточных вод) или на технологический процесс транспортировки холодной воды (сточных вод) в составе деятельности по водоснабжению (водоотведению)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год
			Величина, принятая органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) -			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемыи организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.	
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.	
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел	
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес	
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.	
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00

1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел	
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес	
1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.	
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.	
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.	
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.	
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное законодательством РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	

2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
Тариф 2 (Водоотведение) - тариф на водоотведение			0,00
1	Операционные расходы	тыс.руб.	0,00
1.1	Производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение	тыс.руб.	
1.1.2	расходы на оплату регулируемые организациями выполняемых сторонними организациями работ и (или) услуг	тыс.руб.	
1.1.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	0,00
1.1.3.1	расходы на оплату труда основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.3.1.1	численность персонала основного производственного персонала	чел	
1.1.3.1.2	средняя заработная плата основного производственного персонала	руб./мес	
1.1.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование основного производственного персонала	тыс.руб.	
1.1.4	расходы на уплату процентов по займам и кредитам	тыс.руб.	
1.1.5	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	
1.1.6	прочие производственные расходы:	тыс.руб.	0,00
1.1.6.1	расходы на амортизацию автотранспорта	тыс.руб.	
1.1.6.2	расходы на обезвреживание, обезвреживание и захоронение осадка сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.3	расходы на приобретение (использование) вспомогательных материалов, запасных частей	тыс.руб.	
1.1.6.4	расходы на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт автотранспорт	тыс.руб.	
1.1.6.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	
1.1.6.6	расходы на аварийно-диспетчерское обслуживание	тыс.руб.	
1.1.6.7	иные расходы	тыс.руб.	
1.2	Ремонтные расходы	тыс.руб.	0,00
1.2.1	расходы на текущий ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.2	расходы на капитальный ремонт производственных фондов	тыс.руб.	
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	0,00
1.2.3.1	расходы на оплату труда ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.2.3.1.1	численность персонала ремонтного персонала	чел	
1.2.3.1.2	средняя заработная плата ремонтного персонала	руб./мес	
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование ремонтного персонала	тыс.руб.	
1.3	Административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.1	Расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями	тыс.руб.	0,00
1.3.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	
1.3.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	
1.3.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	
1.3.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	
1.3.1.5	информационные услуги	тыс.руб.	
1.3.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	0,00
1.3.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.2.1.1	численность административно-управленческого персонала	чел	
1.3.2.1.2	средняя заработная плата административно-управленческого персонала	руб./мес	

1.3.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	
1.3.3	Арендная плата, лизинговые платежи, не связанные с арендой (лизингом) основных производственных фондов	тыс.руб.	
1.3.4	Служебные командировки	тыс.руб.	
1.3.5	Обучение персонала	тыс.руб.	
1.3.6	Страхование производственных объектов	тыс.руб.	
1.3.7	Прочие административные расходы	тыс.руб.	0,00
1.3.7.1	Расходы на амортизацию непроизводственных активов	тыс.руб.	
1.3.7.2	Расходы по охране объектов и территорий	тыс.руб.	
1.3.7.3	иные расходы	тыс.руб.	
1.4	Прочие операционные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00
2.1.1	расходы на тепловую энергию	тыс.руб.	
2.1.2	расходы на теплоноситель	тыс.руб.	
2.1.3	расходы на транспортировку воды	тыс.руб.	
2.1.4	расходы на покупку воды	тыс.руб.	
2.1.5	услуги по горячему водоснабжению	тыс.руб.	
2.1.6	услуги по приготовлению воды на нужды горячего водоснабжения	тыс.руб.	
2.1.7	услуги по транспортировке горячей воды	тыс.руб.	
2.1.8	услуги по водоотведению	тыс.руб.	
2.1.9	услуги по транспортировке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.10	услуги по очистке сточных вод	тыс.руб.	
2.1.11	расходы на топливо	тыс.руб.	
2.2	Расходы на реагенты	тыс.руб.	
2.3	Налоги и сборы	тыс.руб.	0,00
2.3.1	Налог на прибыль	тыс.руб.	
2.3.2	Налог на имущество организаций	тыс.руб.	
2.3.3	Земельный налог	тыс.руб.	
2.3.4	Водный налог	тыс.руб.	
2.3.5	Плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	
2.3.6	Транспортный налог	тыс.руб.	
2.3.7	Единый налог при УСН	тыс.руб.	
2.3.8	Обязательное страхование, предусмотренное Законом РФ	тыс.руб.	
2.3.9	Прочие налоги и сборы	тыс.руб.	
2.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	
2.5	Расходы на обслуживание бесхозяйных сетей	тыс.руб.	
2.6	Займы и кредиты (для метода индексации)	тыс.руб.	0,00
2.6.1	Возврат займов и кредитов	тыс.руб.	
2.6.2	Проценты по займам и кредитам (на обслуживание займов и кредитов, привлекаемых на пополнение оборотных средств)	тыс.руб.	
2.7	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.	
2.8	Арендная и концессионная плата, лизинговые платежи	тыс.руб.	
2.9	Экономия расходов	тыс.руб.	
2.10	Расходы на оплату услуг банков	тыс.руб.	
2.11	Расходы концессионера на осуществление государственного кадастрового учета и (или) государственной регистрации права собственности концедента	тыс.руб.	
2.12	Прочие неподконтрольные расходы	тыс.руб.	0,00
Добавить			

3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	
---	----------------------------------	----------	--

Комментарии и обоснования к разделу			
-------------------------------------	--	--	--

--	--	--	--

Добавить комментарий			
----------------------	--	--	--

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО «ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ» – ФИЛИАЛ «КАСПИЙСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ»
НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО "Единый оператор в сфере холодного водоснабжения и водоотведения", РД город Каспийск, шоссе Кирпичное зд. 13Б, 3 этаж, 56-й офис
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов РД
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, потребителям г. Каспийск

2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	2	3	4	5	6
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб. м	13839,89	13220,50	12876,08
	объем воды из собственных источников	тыс. куб. м	13839,89	13220,50	12876,08
2.	Потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	2291,00	2291,00	2291,00
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	11548,89	10929,5	9472,59
	из собственных источников	тыс. куб. м	11548,89	10929,5	9472,59
	от других операторов	тыс. куб. м			
4.	Потери воды	тыс. куб. м	1213,50	1148,4	1112,490
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	10,507	10,507	10,507

6.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс. куб. м	10335,394	9781,1	9472,59
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	7797,89	7797,89	7797,89
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	1147,50	1143,504	834,994
	прочим потребителям	тыс. куб. м	1390,00	839,706	839,706

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
Холодное водоснабжение (питьевая вода)	тыс. руб.	464070,39	435897,64	418280,54

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

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,507	10,507	10,507
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м³	1,244	1,244	1,244

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		
		2024 год	2025 год	2026 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:	-	-	-	-	-	-
2.1	Капитальный ремонт		29694,46		27030,51		28729,86
6.	Итого, тыс. руб.		29694,46		27030,51		28729,86

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	10,51	10,51	1	10,51	1	10,51	1
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт ч/м ³	1,357	1,244	1	1,244	1	1,244	1

	на единицу объема транспортируемой питьевой воды								
3	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	111189,77	99478,60	1	99478,60	1	132119,55	1

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы, за 2025 год – 132119,55 тыс. руб.

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
АО "ЕДИНЫЙ ОПЕРАТОР В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ" – ФИЛИАЛ «КАСПИЙСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ»
НА 2024 - 2026 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	АО "Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения", РД, город Каспийск, шоссе Кирпичное, зд. 13Б, 3-й этаж, 56-й офис
Период реализации производственной программы	2024 - 2026 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов по РД
Обслуживаемая территория	Республика Дагестан, потребителям г. Каспийска, г. Махачкалы и СНТ "Надежда" МО "Карабудахкентский район"

2. Планируемый объем подачи воды

N п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2024 год	2025 год	2026 год
			Водоотведение	Водоотведение	Водоотведение
1	2	3	4	5	6
2.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	8030,0	8030,0	7662,19
	собственным абонентам (население)	тыс. куб. м	6275,85	6275,85	6244,18
	бюджетным организациям	тыс. куб. м	649,15	493,15	493,15
	прочим потребителям	тыс. куб. м	1105,00	226,18	924,86

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Вид услуги	Единица измерения	Величина показателя		
		2024 год	2025 год	2026 год
Водоотведение	тыс. руб.	216904,99	194157,8	202728,04

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
			Сточные воды	Сточные воды	Сточные воды
3.	Показатели эффективности использования ресурсов				
1.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки водоотведения, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м³	0,83	0,83	0,83

5. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы Водоотведения. Мероприятий, направленных по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

N п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования					
		2024 год		2025 год		2026 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 Водоотведения, в том числе по мероприятиям	-	-	-	-	-	-
2.1.	Капитальный ремонт		13893,51		13023,40		15497,67
3.	Итого, тыс. руб.		13893,51		13023,40		15497,67

6. Расчет эффективности производственной программы

N 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
----------	--	----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------------	--------------------------

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки водоотведения, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт ч/м ³	0,797	0,83	1	0,83	1	0,83	1
2	Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	тыс. руб.	33611,38	38553,96	1	38553,96	1	50209,12	1

7.2. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы за 2025 год, - 202728,04 тыс. руб.

Наименование субъекта Российской Федерации	Республика Дагестан
Метод регулирования	Метод индексации
Период регулирования	2026
Первый год долгосрочного периода регулирования	2024
Период долгосрочной индексации (количество лет)	5
Количество лет корректировки	3

Экспертное заключение

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

по результатам экспертизы предложения

Государственное Унитарное предприятие "Чистая Вода"

об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения методом индексации установленных тарифов (при корректировке тарифов, начиная со второго года долгосрочного периода регулирования)

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	Государственное Унитарное предприятие "Чистая Вода"
Сокращенное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя) в соответствии с данными из ЕГРЮЛ/ЕГРИП	Государственное Унитарное предприятие "Чистая Вода"
Наименование (описание) обособленного подразделения	
ОГРН	1150573000137
ИНН	0573004990
КПП	057301001
Код по ОКПО	
Организационно-правовая форма	6 52 42 Государственные унитарные предприятия субъектов Российской Федерации
Юридический адрес	г. Махачкала, пгт. Семендер, ул. Южная д.62
Фактический адрес	367014
Телефон организации	88722 51-67-38
e-mail	Gup-chv@mail.ru
ФИО руководителя	Магомедов Тимур Меджидович

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 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)					
1	городской округ "город Махачкала"	городской округ "город Махачкала"	82701000	городской округ	
Добавить территорию					
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Кульзеб, с Новый Чиркей, с Стальское)					
1	Кизилюртовский муниципальный район	село Кульзеб	82626440	сельское поселение	
2	Кизилюртовский муниципальный район	село Новый Чиркей	82626460	сельское поселение	
3	Кизилюртовский муниципальный район	сельсовет Стальский	82626465	сельское поселение	
Добавить территорию					
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканалсервис")					
1	городской округ "город Кизилюрт"	городской округ "город Кизилюрт"	82725000	городской округ	
2	Кумторкалинский муниципальный район	Кумторкалинский муниципальный район	82636000	муниципальный район	
Добавить территорию					

Добавить комментарий

№ п/п	Объект коммунальной инфраструктуры	Основание эксплуатации	Вид документа	Номер документа	Дата документа	Срок действия
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)						
1	Водовод стальной D 1000 :: с Нижний Чирюрт, с.Нижний Чирюрт, Трасса Ростов Баку	хозяйственно е ведение	распоряжение	378-р	18.07.2015	
2	Водовод стальной D 1400 :: с Нижний Чирюрт, с.Нижний Чирюрт, Трасса Ростов Баку	хозяйственно е ведение	распоряжение	378-р	18.07.2015	
Добавить объект						
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Кульзеб, с Новый Чиркей, с Стальское)						
1	Водовод стальной и стеклопластиковый D 1400 :: с Новый Чиркей, с.Нижний Чирюрт, Трасса Ростов Баку	хозяйственно е ведение	акт приема-передачи	00000016	25.07.2018	
Добавить объект						
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканалсервис")						
1	ОСВ г.Кизилюрт :: с Нижний Чирюрт, с.Нижний Чирюрт, Трасса Ростов Баку	хозяйственно е ведение	распоряжение	378-р	18.07.2015	
Добавить объект						

[illegible]

2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
3	Ставки налога на имущество	%				0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%				0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов					0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов					0,000%	0,000	
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканалсервис")								
Индексы								
1	Индекс эффективности операционных расходов	%			1,000	0,000%	1,000	
2	Индекс потребительских цен	%			5,100	0,000%	5,100	
3	Индекс роста цен на электроэнергию	%			1,161	0,000%	1,161	
4	Индекс изменения количества активов	%				0,000%	0,000	
5	Индекс роста номинальной заработной платы	%				0,000%	0,000	
Налоговые ставки								
1	Ставка страховых взносов с ФОТ	%	30,200	30,200	30,200	100,000%	30,200	
2	Ставка водного налога							
2.1.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.2.1	Ставка водного налога из поверхностных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.3.1	Ставка водного налога из подземных источников для населения	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
2.4.1	Ставка водного налога из подземных источников для прочих потребителей	руб./тыс.куб.м.				0,000%	0,000	
Добавить								
3	Ставки налога на имущество	%				0,000%	0,000	
4	Ставка налога при УСН	%				0,000%	0,000	
5	Доля общехозяйственных расходов					0,000%	0,000	
6	Доля общепроизводственных расходов					0,000%	0,000	

Баланс водоснабжения / водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 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 (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)							
1	Вид воды		питьевая вода				
2	Объем воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	82 467,158	53 472,000	53 472,000	82 467,158	50 052,080
6	Объем воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	82 467,158	53 472,000	53 472,000	82 467,158	50 052,080
6.1	Объем воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	82 467,158	53 472,000	53 472,000	82 467,158	50 052,080
7	Потери воды	тыс.куб.м	768,998			768,998	463,800
7.1	Уровень потерь воды	%	0,93	0,00	0,00	0,93	0,93
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	81 698,160	53 472,000	53 472,000	81 698,160	49 588,280
8.1	Расход воды на нужды предприятия	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.2	Отпущено воды другим водопроводам	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3	Отпущено воды по категориям	тыс.куб.м	81 698,160	53 472,000	53 472,000	81 698,160	49 588,280
8.3.1	потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.2	Население	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	81 698,160	53 472,000	53 472,000	81 698,160	49 588,280
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	81 698,160	53 472,000	53 472,000	81 698,160	49 588,280
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - прохладный район)							
1	Вид воды		техническая вода				
2	Объем воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
2.2	Поднято воды из подземных источников	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
6	Объем воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
6.1	Объем воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
8.3	Отпущено воды по категориям	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
8.3.1	потребителей, финансируемые из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - прохладный район)							
1	Вид воды		техническая вода				

2	Объем воды из источников водоснабжения, всего	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
2.1	Поднято воды из поверхностных источников	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
6	Объём воды, поданной в сеть всего	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
6.1	Объём воды, поданной в сеть из собственных источников	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
8	Отпущено воды, всего	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
8.3	Отпущено воды по категориям потребителей	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
8.3.3	Прочие потребители	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
8.3.3.1	по приборам учёта	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140

Комментарии и обоснования к разделу

Кизилюртский муниципальный район №10

Формирование финансовых потребностей для целей регулирования одноставочного тарифа на холодную воду осуществлялось исходя из величины прогнозируемого объема производства оказываемых услуг, определяемого в производственной программе организации.

В соответствии с п. 29 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» объем оказываемых услуг (отпуска вода, принятых сточных вод) определяется в соответствии с методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

Эксперты произвели расчет объема воды, отпускаемой абонентам по направлению г. Буйнакс и попутные потребители:

$$t_i = 1/3 * ((8109 - 4\ 006,73) / 4\ 006,73 + (4\ 006,73 - 4395,69) / 4395,69) + ((4395,69 - 3482,09) / 3482,09) = 0,39$$

Темп изменения потребления воды не должен превышать 5%.

$$Q_i = 8109 * (1 + 0,05) * (1 + 0,05) + 0 + 0 = 8\ 940,18 \text{ тыс. м}^3.$$

город Махачкала раздел №10

Формирование финансовых потребностей для целей регулирования одноставочного тарифа на холодную воду осуществлялось исходя из величины прогнозируемого объема производства оказываемых услуг, определяемого в производственной программе организации.

В соответствии с п. 29 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» объем оказываемых услуг (отпуска вода, принятых сточных вод) определяется в соответствии с методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

Эксперты произвели расчет объема воды, отпускаемой абонентам по направлению город Махачкала: Темп изменения потребления воды не должен превышать 5%.

$$t_i = 1/3 * ((53\ 472,0 - 74\ 102,64) / 74\ 102,64 + (74\ 102,64 - 73\ 555,15) / 73\ 555,15) + ((73\ 555,15 - 63\ 484,47) / 63\ 484,47) = -0,037$$

$$Q_i = 53\ 472,0 * (1 - 0,037) * (1 - 0,037) + 0 + 0 = 49\ 588,28 \text{ тыс. м}^3$$

город Кизилюрт и попутные потребители раздел №10

Формирование финансовых потребностей для целей регулирования одноставочного тарифа на холодную воду осуществлялось исходя из величины прогнозируемого объема производства оказываемых услуг, определяемого в производственной программе организации.

В соответствии с п. 29 постановления Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» объем оказываемых услуг (отпуска вода, принятых сточных вод) определяется в соответствии с методическими указаниями исходя из фактического отпуска воды (приема сточных вод) за последний отчетный год и динамики отпуска воды (приема сточных вод) за последние 3 года.

Эксперты произвели расчет объема воды, отпускаемой абонентам по направлению город Кизилюрт:

$$t_i = 1/3 * ((8\ 655,0 - 6\ 986,53) / 6\ 986,53 + (6\ 986,53 - 5\ 943,67) / 5\ 943,67) + ((5\ 943,67 - 6\ 160,66) / 6\ 160,66) = 0,13$$

Темп изменения потребления воды не должен превышать 5%.

$$Q_i = 8\ 655,0 * (1 + 0,05) * (1 + 0,05) + 0 + 0 = 9542,14 \text{ тыс. м}^3$$

Добавить комментарий

Расчет показателей корректировки необходимой валовой выручки

№ п/п	Наименование показателя	Условное обозначение	Единица измерений	2024 год Факт по данным организации	2024 год Принято органом регулирования
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)					
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	ΔHBB^K_{i-2}	тыс.руб.	41 860,80	41 044,97
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	109 617,60	109 617,60
2	скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	HBB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	151 478,40	150 662,57
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	31 718,11	31 718,11
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	119 760,29	119 762,29
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	119 760,29	119 762,29
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	$\Delta HBBK_{i-4}$	тыс.руб.		-817,82
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	41 860,80	41 044,97
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Куль					
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	ΔHBB^K_{i-2}	тыс.руб.	3 834,07	-2 569,43
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		9 244,26
2	скорректированная фактическая величина необходимой валовой выручки	HBB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.	3 834,07	6 674,83
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	OP^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		2 958,76
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	$H P^{\Phi}_{i-2}$	тыс.руб.	3 834,07	3 836,07
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	3 834,07	3 836,07
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	ΔHBB_{i-2}	тыс.руб.		-120,00
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	3 834,07	-2 569,43
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа во					
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	ΔHBB^K_{i-2}	тыс.руб.	1 958,78	-2 014,50
1	Товарная выручка	TB^{Φ}_{i-2}	тыс.руб.		4 760,25

2	Скорректированная фактическая величина необходимой валовой	НВВ ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	1 958,78	2 745,75
2.1	Операционные расходы, определенные на (i-2)-й год исходя из фактических значений параметров расчета тарифов	ОР ^Ф _{i-2}	тыс.руб.		1 662,60
2.2	фактические документально подтвержденные неподконтрольные расходы, в том числе:	Н Р ^Ф _{i-2}	тыс.руб.	1 958,78	1 960,78
2.2.3	расходы на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей		тыс.руб.	1 958,78	1 960,78
2.7	размер корректировки необходимой валовой выручки, учтенной при регулировании на год i-2		тыс.руб.	0,00	-373,63
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	ΔНВВК _{i-4}	тыс.руб.		-373,63
2.9	величина изменения необходимой валовой выручки в году i-2, проводимого в целях сглаживания	ΔНВВС _{i-2}	тыс.руб.		-504,00
X	Показатели корректировки необходимой валовой выручки		тыс.руб.	1 958,78	-2 014,50

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Расчет тарифа методом индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Принято органом регулирувани я
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	31 718,11	0,00	0,00	33 222,18	34 567,35
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,047	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	16 919,51	0,00	0,00		
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	2 111,59	0,00	0,00		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	238,23				
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	1 873,36				
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	13 474,94	0,00	0,00		
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	10 349,41				
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	3 125,52	0,00	0,00		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	298,16				
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	1 034,82	0,00	0,00		
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	1 034,82				
1.3	Ремонтные расходы:	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	14 798,60	0,00	0,00		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	547,60	0,00	0,00		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	6,74				
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	83,92				
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	26,49				
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	430,45				
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	13 348,24	0,00	0,00		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	10 252,11				
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	3 096,14	0,00	0,00		
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.	895,23				
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	7,53	0,00	0,00		
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	7,53				
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	136 403,80	119 760,29	119 762,29	139 689,67	107 206,40
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	136 403,80	119 760,29	119 762,29	139 689,67	107 206,40
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	67 529,85	64 251,63	64 252,63	61 406,87	57 911,31
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	68 873,95	55 508,66	55 509,66	78 282,80	49 295,09
5	Нормативная прибыль	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	-817,83			10 471,60	41 044,97
Справочно в том числе:							
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.	-487,31			10 802,12	41 044,97
7.5	Избыток средств, полученный за отчётные периоды регулирования	тыс.руб.	-330,52	0,00	0,00	-330,52	0,00
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-330,52			-330,52	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	168 121,91	119 760,29	119 762,29	172 911,85	141 773,75
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	167 304,08	119 760,29	119 762,29	183 383,46	182 818,72
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	81 698,160	53 472,000	53 472,000	81 698,160	49 588,280
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	40 849,080	26 736,000	26 736,000	40 849,080	37 191,210
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	1,59			2,24	2,24
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	40 849,080	26 736,000	26 736,000	40 849,080	12 397,070
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	2,51	4,48	4,48	2,24	8,03
11.5	темп роста тарифа	%	157,59	0,00	0,00	100,02	358,35
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	2,05	2,24	2,24	2,24	3,69
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Кульзеб, с Новый Чиркей, с Стап							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	1 662,60	0,00	0,00	1 741,44	1 811,95
1.1	коэффициент изменения операционных расходов		1,000			1,047	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	858,67	0,00	0,00		

1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	114,17	0,00	0,00		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	12,88				
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	101,29				
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	728,38	0,00	0,00		
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	559,43				
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	168,95	0,00	0,00		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	16,12				
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	803,93	0,00	0,00		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	33,59	0,00	0,00		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	0,36				
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	8,36				
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	1,59				
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	23,27				
1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	721,53	0,00	0,00		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	554,17				
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	167,36	0,00	0,00		
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.	48,40				
1.4.7	прочие административные расходы	тыс.руб.	0,41	0,00	0,00		
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	0,41				
1.7	Операционные расходы по концессионным соглашениям	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00		
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	3 494,78	3 834,07	3 836,07	4 134,90	9 422,16
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	3 494,78	3 834,07	3 836,07	4 134,90	9 422,16
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	2 784,74	2 585,55	2 586,55	2 585,55	617,93
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	710,04	1 248,52	1 249,52	1 549,35	8 804,23
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	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
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.				0,00	-2 569,43
Справочно в том числе:							
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.				0,00	-2 569,43
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	-120,00			120,00	
8.1	% сглаживания НВВ	%	-2,33	0,00	0,00	2,04	0,00
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 157,38	3 834,07	3 836,07	5 876,34	11 234,11
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	5 037,38	3 834,07	3 836,07	5 996,34	8 664,68
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	4 417,420	8 109,000	8 109,000	6 357,632	8 940,180
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	2 208,710	4 054,500	4 054,500	3 178,816	6 705,135
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	1,09			0,94	0,94
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	2 208,710	4 054,500	4 054,500	3 178,816	2 235,045
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	1,19	0,95	0,95	0,94	1,05
11.5	темп роста тарифа	%	109,24	0,00	0,00	99,72	111,03
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	1,14	0,47	0,47	0,94	0,97
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканалсер							
1	Операционные расходы	тыс.руб.	2 958,76	0,00	0,00	3 099,07	3 224,55
1.1	коэффициент изменения операционных расходов					1,047	1,040
1.2	Производственные расходы:	тыс.руб.	1 590,04	0,00	0,00		
1.2.1	расходы на приобретение сырья и материалов и их хранение, в том числе:	тыс.руб.	195,30	0,00	0,00		
1.2.1.1	горюче-смазочные материалы	тыс.руб.	22,03				
1.2.1.2	материалы и малоценные основные средства	тыс.руб.	173,26				
1.2.3	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала, в том числе:	тыс.руб.	1 247,06	0,00	0,00		
1.2.3.1	расходы на оплату труда производственного персонала	тыс.руб.	957,80				
1.2.3.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование производственного персонала	тыс.руб.	289,26	0,00	0,00		
1.2.4	общехозяйственные расходы	тыс.руб.	27,58				
1.2.5	прочие производственные расходы	тыс.руб.	120,11	0,00	0,00		
1.2.5.5	расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод расходы на осуществление производственного контроля качества воды и производственного контроля состава и свойств сточных вод	тыс.руб.	120,11				
1.4	Административные расходы	тыс.руб.	1 368,72	0,00	0,00		
1.4.1	расходы на оплату работ и услуг, выполняемых сторонними организациями, в том числе:	тыс.руб.	49,88	0,00	0,00		
1.4.1.1	услуги связи и интернет	тыс.руб.	0,62				
1.4.1.2	юридические услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.3	аудиторские услуги	тыс.руб.	6,72				
1.4.1.4	консультационные услуги	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.5	услуги по вневедомственной охране объектов и территорий	тыс.руб.	0,00				
1.4.1.6	информационные услуги	тыс.руб.	2,73				
1.4.1.7	иные работы и (или) услуги	тыс.руб.	39,81				

1.4.2	расходы на оплату труда и страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала, в том числе:	тыс.руб.	1 235,34	0,00	0,00		
1.4.2.1	расходы на оплату труда административно-управленческого персонала	тыс.руб.	948,80				
1.4.2.2	страховые взносы на обязательное социальное страхование административно-управленческого персонала	тыс.руб.	286,54	0,00	0,00		
1.4.4	служебные командировки	тыс.руб.	82,80				
1.4.7.3	иные расходы	тыс.руб.	0,70				
1.6	Реагенты до 2020 года	тыс.руб.					
Добавить							
2	Неподконтрольные расходы	тыс.руб.	2 066,47	1 958,78	1 960,78	2 277,28	10 943,88
2.1	Расходы на оплату товаров (услуг, работ), приобретаемых у других организаций	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3	Налоги и сборы и другие обязательные платежи	тыс.руб.	2 066,47	1 958,78	1 960,78	2 277,28	10 943,88
2.3.2	налог на имущество организаций	тыс.руб.	646,39	646,39	647,39	646,39	1 546,98
2.3.5	плата за пользование водным объектом	тыс.руб.	1 420,08	1 312,39	1 313,39	1 630,89	9 396,90
3	Расходы на электрическую энергию	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения (водоотведения)	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
7	Показатели корректировки необходимой валовой выручки	тыс.руб.	-373,63			2 447,20	-2 014,50
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.	-344,07			2 476,76	-2 014,50
7.5	Избыток средств, полученный за отчетные периоды регулирования	тыс.руб.	-29,56	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5.1	Экономически не обоснованные доходы / расходы прошлых периодов регулирования	тыс.руб.	-29,56			0,00	0,00
8	Величина сглаживания НВВ	тыс.руб.	-504,00			-645,00	1 149,00
8.1	% сглаживания НВВ	%	-10,83	0,00	0,00	-8,24	9,45
9	Необходимая валовая выручка	тыс.руб.	5 025,23	1 958,78	1 960,78	5 376,35	14 168,43
10	Итого НВВ для расчёта тарифа	тыс.руб.	4 147,60	1 958,78	1 960,78	7 178,55	13 302,93
11	Полезный отпуск без разбивки по группам потребителей	тыс.куб.м	7 556,140	8 655,000	8 655,000	9 162,326	9 542,140
11.1	I полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	тыс.куб.м	3 778,070	4 327,500	4 327,500	4 581,163	7 156,605
11.2	I полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.)	руб./куб.м	0,53			0,57	1,00
11.3	II полугодие: объём реализации (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	тыс.куб.м	3 778,070	4 327,500	4 327,500	4 581,163	2 385,535
11.4	II полугодие: тариф (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.)	руб./куб.м	0,57	0,45	0,45	1,00	2,59
11.5	темп роста тарифа	%	107,13	0,00	0,00	174,91	259,34
11.6	средневзвешенный тариф	руб./куб.м	0,55	0,23	0,23	0,78	1,39
12	Итого НВВ для населения	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Добавить комментарии

Расходы на сырье и материалы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2024 год	2024 год	2025 год	2026 год	2026 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	Предложение организации	Принято органом регулирования	
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	не заявлено	тыс.руб.	0,00			0,00			
Добавить									
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Ку									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Добавить									
Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа									
	Всего по тарифу	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1	не заявлено	тыс.руб.	0,00			0,00			
Добавить									

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Амортизация основных средств и нематериальных активов, относимых к объектам централизованной системы водоснабжения/ водоотведения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)									
1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	пункт 43 Основ ценообразования утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 пункт 43 Основ ценообразования утвержденных постановлением Правительства РФ от 13.05.2013г. №406 амортизация по объектам основных средств и нематериальных активов, построенным за счет средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации (выделяемых непосредственно регулируемой организации или опосредованно через третьих лиц), не учитывается для целей тарифного регулирования, за исключением случаев, когда соответствующие амортизационные отчисления по указанным объектам являются источником финансирования капитальных вложений в соответствии с утвержденный
1.1	Здания	тыс.руб.							
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
1.4	Транспорт	тыс.руб.							
1.5	Прочее	тыс.руб.							
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
2.1	Здания	тыс.руб.							
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
2.4	Транспорт	тыс.руб.							
2.5	Прочее	тыс.руб.							
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.							
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
3.4	Транспорт	тыс.руб.							
3.5	Прочее	тыс.руб.							
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Средняя норма амортизационных отчислений								
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.						
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
7.4	Транспорт	тыс.руб.						
7.5	Прочее	тыс.руб.						
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.						
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
8.4	Транспорт	тыс.руб.						
8.5	Прочее	тыс.руб.						

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Кульзев, с Новый Чиркей, с Стал

1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Здания	тыс.руб.						
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
1.4	Транспорт	тыс.руб.						
1.5	Прочее	тыс.руб.						
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.						
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
2.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
2.4	Транспорт	тыс.руб.						
2.5	Прочее	тыс.руб.						
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Здания	тыс.руб.						
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
3.4	Транспорт	тыс.руб.						
3.5	Прочее	тыс.руб.						
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Средняя норма амортизационных отчислений							
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.1	Здания	тыс.руб.						
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
7.4	Транспорт	тыс.руб.						
7.5	Прочее	тыс.руб.						
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Здания	тыс.руб.						
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
8.4	Транспорт	тыс.руб.						
8.5	Прочее	тыс.руб.						

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканалсерв

1	Первоначальная (восстановительная) стоимость на начало периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1	Здания	тыс.руб.						
1.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						
1.3	Машины и оборудование	тыс.руб.						
1.4	Транспорт	тыс.руб.						
1.5	Прочее	тыс.руб.						
2	Ввод основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1	Здания	тыс.руб.						
2.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.						

2.3'	Машины и оборудование	тыс.руб.							
2.4	Транспорт	тыс.руб.							
2.5	Прочее	тыс.руб.							
3	Выбытие основных фондов	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
3.1	Здания	тыс.руб.							
3.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
3.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
3.4	Транспорт	тыс.руб.							
3.5	Прочее	тыс.руб.							
4	Первоначальная (восстановительная) стоимость на конец периода	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
4.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Среднегодовая стоимость	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.1	Здания	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.3	Машины и оборудование	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.4	Транспорт	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5.5	Прочее	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Средняя норма амортизационных отчислений								
6.1	Здания	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.2	Сооружения и передаточные устройства	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.3	Машины и оборудование	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.4	Транспорт	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6.5	Прочее	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Сумма амортизационных отчислений	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7.1	Здания	тыс.руб.							
7.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
7.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
7.4	Транспорт	тыс.руб.							
7.5	Прочее	тыс.руб.							
8	Переоценка на 31.12.XX	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
8.1	Здания	тыс.руб.							
8.2	Сооружения и передаточные устройства	тыс.руб.							
8.3	Машины и оборудование	тыс.руб.							
8.4	Транспорт	тыс.руб.							
8.5	Прочее	тыс.руб.							

Аренда

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерений	2024 год Принято органом регулирувани я	2024 год Факт по данным организации	2024 год Факт, принятый органом регулирувани я	2025 год Принято органом регулирувани я	2026 год Предложение организации	2026 год Принято органом регулирувани я	Ссылка на правовую норму (основание для принятия показателя в расчет тарифа)
Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махачкала" (ОКТМО: 82701000) - г Махачкала)									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.							
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							
Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципальный район (ОКТМО: 82626000) - с Кульзёб, с Новый Чиркей, с О									
1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.							
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Кизилюрт" (ОКТМО: 82725000) - продажа воды для ОАО "Водоканал

1	Арендная и концессионная плата. Лизинговые платежи в отношении централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1	Аренда имущества	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.1.1	Аренда муниципальной или государственной собственности	тыс.руб.							
1.1.2	Аренда частной собственности	тыс.руб.							
1.2	Концессионная плата	тыс.руб.							
1.3	Лизинговые платежи	тыс.руб.							
1.4	Аренда земельных участков	тыс.руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1.4.1	Аренда земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности	тыс.руб.							
1.4.2	Аренда земельных участков, находящихся в собственности граждан и юридических лиц	тыс.руб.							

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий

Добавить комментарий

Тарифное меню

Тарифное меню				
Наименование показателя	Единица измерения	Предложение организации	2026 год	Отклонение, %
			Принято органом регулирования	
	№ п/п	Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду		
	Вид воды	питьевая вода		
	Утверждаемый тариф	тариф на питьевую воду		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		Оказание услуг на территории: городской округ Махачкала		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	2,24	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	8,03	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	358,35	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	49 588,280	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
Добавить				

	№ п/п	Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на тех		
Вид воды		техническая вода		
Утверждаемый тариф		тариф на техническую воду		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		Оказание услуг на территории: Кизилюр		
Одноставочный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	0,94	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	1,05	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	111,03	
Объем реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	8 940,180	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00	
Объем реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
Добавить				

	№ п/п	Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на тех		
	Вид воды	техническая вода		
	Утверждаемый тариф	тариф на техническую воду		
Дополнительные признаки дифференциации тарифов		Оказание услуг на территории: городско		
Однотарифный тариф:				
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	1,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для прочих потребителей без НДС	руб./куб.м	0,00	2,59	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	259,34	
Объём реализации услуги с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	9 542,140	0,000
Тариф с 01.01 по 30.06 (в рамках 2026 г. - с 01.01. по 30.09.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Тариф с 01.07 по 31.12 (в рамках 2026 г. - с 01.10. по 31.12.) для населения с НДС	руб./куб.м	0,00	0,00	0,00
Темп роста тарифов с 01.07 (в рамках 2026 г. - с 01.10.)	%	0,00	0,00	
Объём реализации услуги для населения с 01.01 по 31.12	тыс.куб.м	0,000	0,000	0,000
Добавить				

Долгосрочные параметры регулирования тарифов

Удельный расход ЭЭ делится по технологическим процессам

нет

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
	тыс.руб.	%	%	%	кВтч/куб.м

Тариф 1 (Водоснабжение) - тариф на питьевую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Махач

2024 год	0,00	0,000		0,00	0,000
2025 год		0,000		0,00	0,000
2026 год		1,000		0,00	0,000
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000

Тариф 2 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: Кизилюртовский муниципа

2024 год	0,00	0,000		0,00	0,000
2025 год		0,000		0,00	0,000
2026 год		1,000		0,00	0,000
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000

Тариф 3 (Водоснабжение) - тариф на техническую воду (Оказание услуг на территории: городской округ "город Ки

2024 год	0,00	0,000		0,00	0,000
2025 год		0,000		0,00	0,000
2026 год		1,000		0,00	0,000
2027 год		0,000		0,00	0,000
2028 год		0,000		0,00	0,000

Комментарии и обоснования к разделу

Добавить комментарий



«Приложение N 1
к приказу Министерства энергетики
и тарифов Республики Дагестан
от 18 декабря 2023 г. N 45-ОД-274/23

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода», г. Махачкала, ул. Абубакарова 115, 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	город Махачкала

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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	82 467,158	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08
	- из собственных источников	тыс.куб.м	82 467,158	50 052,08	50 052,08	50 052,08	50 052,08

	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	768,998	768,998	463,80	463,80	463,80
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,932	0,932	0,932	0,932	0,932
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	81 698,160	81 698,160	49 588,28	49 588,28	49 588,28
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
	- прочим потребителям	тыс.куб.м					
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	81 698,160	81 698,160	49 588,28	49 588,28	49 588,28

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	тыс. руб.	167 304,08 (без учета НДС)	183 383,46 (без учета НДС)	182 818,72 (без учета НДС)	182 818,72 (без учета НДС)	182 818,72 (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
			Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода	Питьевая вода
1.	Показатели качества питьевой воды						
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	0,00	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования				
		2024 год	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)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,0		0,00		0,00		0,00		0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	-	0	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам	%	-	0	-	0	-	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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода» , г. Махачкала, ул. Абубакарова 115, 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	Кизилюртовский муниципальный район - с. Кульзеб, с Новый Чиркей, с. Стальское.

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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- из собственных источников	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	4 417,420	6 357,632	8 940,180	8 940,180	8 940,180

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	%	0,00	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период регулирования							
		2024 год		2025 год		2026 год		2027 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,0		0,00		0,00		0,00		0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную	%	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-

	водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды												
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	-
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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99

	системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть												
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00

Производственная программа ГУП «Чистая вода» в сфере холодного водоснабжения на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

Наименование и местонахождение регулируемой организации	ГУП «Чистая вода», г. Махачкала, ул. Абубакарова 115, 367008
Период реализации производственной программы	2024 - 2028 годы
Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Министерство энергетики и тарифов Республики Дагестан
Обслуживаемая территория	город Кизилюрт

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
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- объем воды из собственных источников	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140

	- объем приобретенной воды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потребление на собственные нужды	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- из собственных источников	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- от других операторов	тыс.куб.м	-	-	-	-	-
2.	Потери воды	тыс.куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем воды, отпущенной абонентам	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140
	- бюджетным организациям	тыс.куб.м					
	- прочим потребителям	тыс.куб.м					
	- другим организациям, осуществляющим водоснабжение	тыс.куб.м	7 556,14	9 162,326	9 542,140	9 542,140	9 542,140

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	тыс. руб.	4 147,60 (без учета НДС)	7 178,55 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)	13 302,93 (без учета НДС)

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

[illegible]

1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	%	0,00	0,0	0,0	0,0	0,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт ч/м3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

на единицу объема транспортируемой питьевой воды					
---	--	--	--	--	--

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

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

[illegible]

3.2.	Капитальный ремонт здания станции подкачки «Заречный» с заменой насосного оборудования, Ростовская область, г. Белая Калитва, ул. Заречная, 2 б	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Итого, тыс. руб.	0,0		0,00		0,00		0,00		0,00	

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя/Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия	Единица измерения		Плановое значение 2024 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2025 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2026 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2027 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения	Плановое значение 2028 год	Коэффициент эффективности / Коэффициент изменения
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с 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	-	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	-
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	ед./км	-	0	-	0	-	0	-	0	-	0	-
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	0,00	-	0,0	0,99	0,0	0,99	0,00	0,99	0,0	0,99
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт ч/м3	-	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00	-	1,00

[illegible]