



ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

18.11.2022

Департамент регулирования тарифов Ярославской области

43-13112

**ДЕПАРТАМЕНТ  
РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 18.11.2022 № 303 -Г/ВС  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на горячую воду в закрытой  
системе горячего  
водоснабжения, поставляемую  
потребителям акционерным  
обществом «Малая  
комплексная энергетика»,  
на 2023 – 2027 годы

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о департаменте регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «Об утверждении Положения о департаменте регулирования тарифов Ярославской области», на основании решений правления департамента регулирования тарифов Ярославской области от 16.11.2022, от 18.11.2022

**ДЕПАРТАМЕНТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом

«Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, за исключением пос. Алтыново), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Алтыново), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 3.

4. Установить тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Попехонский муниципальный район), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 4.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода индексации для акционерного общества «Малая комплексная энергетика» на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 5.

6. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 6.

7. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, за исключением пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 7.

8. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 8.

9. Утвердить производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Попехонский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы согласно приложению 9.

10. Признать утратившими силу с 01.12.2022 приказы департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области:

- от 20.12.2018 № 423-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика», на 2018– 2022 годы»;

- от 07.03.2019 № 11-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Попехонский муниципальный район), на 2019 – 2022 годы»

- от 19.12.2019 № 428-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 423-г/вс»;

- от 19.12.2019 № 429-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 07.03.2019 № 11-г/вс»;

- от 17.12.2020 № 432-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 423-г/вс»;

- от 17.12.2020 № 434-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 07.03.2019 № 11-г/вс»;

- от 20.12.2021 № 414-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2018 № 423-г/вс»;

- от 20.12.2021 № 415-ви «О внесении изменений в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 07.03.2019 № 11-г/вс».

11. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303 -Г/ВС

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район),**  
**на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	110,47	3283,77	132,56	3940,52
С 01.01.2024 по 30.06.2024	110,47	3213,81	132,56	3856,57
С 01.07.2024 по 31.12.2024	100,68	3216,30	120,82	3859,56
С 01.01.2025 по 30.06.2025	100,68	3216,30	120,82	3859,56
С 01.07.2025 по 31.12.2025	99,55	3688,94	119,46	4426,73
С 01.01.2026 по 30.06.2026	99,55	3189,98	119,46	3827,98
С 01.07.2026 по 31.12.2026	102,45	3192,36	122,94	3830,83
С 01.01.2027 по 30.06.2027	102,45	3192,36	122,94	3830,83
С 01.07.2027 по 31.12.2027	106,55	3317,85	127,86	3981,42

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 2  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303 -Г/ВС

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район,**  
**за исключением пос. Алтыново), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой**  
**на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	40,44	3283,77	48,53	3940,52
С 01.01.2024 по 30.06.2024	40,44	3213,81	48,53	3856,57
С 01.07.2024 по 31.12.2024	42,82	3216,30	51,38	3859,56
С 01.01.2025 по 30.06.2025	42,82	3216,30	51,38	3859,56
С 01.07.2025 по 31.12.2025	37,23	3688,94	44,68	4426,73
С 01.01.2026 по 30.06.2026	37,23	3189,98	44,68	3827,98
С 01.07.2026 по 31.12.2026	38,41	3192,36	46,09	3830,83
С 01.01.2027 по 30.06.2027	38,41	3192,36	46,09	3830,83
С 01.07.2027 по 31.12.2027	39,95	3317,85	47,94	3981,42

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 3  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район,**  
**пос. Алтыново), на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные**  
**периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	29,35	3283,77	35,22	3940,52
С 01.01.2024 по 30.06.2024	29,35	3213,81	35,22	3856,57
С 01.07.2024 по 31.12.2024	32,63	3216,30	39,16	3859,56
С 01.01.2025 по 30.06.2025	32,21	3216,30	38,65	3859,56
С 01.07.2025 по 31.12.2025	32,20	3688,94	38,64	4426,73
С 01.01.2026 по 30.06.2026	32,20	3189,98	38,64	3827,98
С 01.07.2026 по 31.12.2026	34,45	3192,36	41,34	3830,83
С 01.01.2027 по 30.06.2027	34,45	3192,36	41,34	3880,83
С 01.07.2027 по 31.12.2027	34,57	3317,85	41,48	3981,42

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 4  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303 -Г/ВС

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая**  
**комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район),**  
**на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с налогом на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с налогом на добавленную стоимость)
С 01.01.2023 по 31.12.2023*	111,38	3283,77	133,66	3940,52
С 01.01.2024 по 30.06.2024	111,38	3213,81	133,66	3856,57
С 01.07.2024 по 31.12.2024	93,05	3216,30	111,66	3859,56
С 01.01.2025 по 30.06.2025	93,05	3216,30	111,66	3859,56
С 01.07.2025 по 31.12.2025	87,08	3688,94	104,50	4426,73
С 01.01.2026 по 30.06.2026	87,08	3189,98	104,50	3827,98
С 01.07.2026 по 31.12.2026	89,62	3192,36	107,54	3830,83
С 01.01.2027 по 30.06.2027	89,62	3192,36	107,54	3830,83
С 01.07.2027 по 31.12.2027	93,20	3317,85	111,84	3981,42

\* В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» тарифы на 2023 год устанавливаются (корректируются) без календарной разбивки и вводятся в действие с 01.12.2022.

Приложение 5  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303-Г/ВС

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
регулирования тарифов на горячую воду с использованием метода  
индексации для акционерного общества «Малая комплексная  
энергетика» на 2023 – 2027 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям  
акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский  
муниципальный район)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2022	0	-
2023		1
2024		1
2025		1
2026		1
2027		1

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду  
в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям  
акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский  
муниципальный район, за исключением пос. Алтыново)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2022	0	-
2023		1
2024		1
2025		1
2026		1
2027		1



III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Алтыново)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2022	0	-
2023		1
2024		1
2025		1
2026		1
2027		1

IV. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район)

Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %
2022	0	-
2023		1
2024		1
2025		1
2026		1
2027		1

Приложение 6  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303 -г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский  
муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения  
на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 – 2027 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,287
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	174,54

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	936,264	908,186	931,685	888,971	911,636

## V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023 – 2027 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды,	0

1	2	3
	зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды**, Гкал/ куб. м	---

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует.

Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2024 год снижаются на 3,00 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 2,59 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 4,58 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,55 процента по отношению к 2026 году.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,713	2,774
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	356,46	239,58

Приложение 7  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский**  
**муниципальный район, за исключением пос. Алтыново) в сфере**  
**горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 – 2027 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	157,657
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	8371,59

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33866,025	33478,382	35214,141	32677,754	33427,404

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023 – 2027 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды,	0

1	2	3
	зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды**, Гкал/ куб. м	—

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует.

Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2024 год снижаются на 1,14 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 5,18 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 7,20 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,29 процента по отношению к 2026 году.



## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	147,391	149,754
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	7826,47	11168,23

Приложение 8  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303-Г/ВС

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский**  
**муниципальный район, пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 – 2027 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	7,448
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	395,49

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1517,297	1502,335	1605,305	1510,246	1544,357

## V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023 – 2027 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
	Количество перерывов в подаче воды,	0

1	2	3
	зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды**, Гкал/ куб. м	—

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует.

Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2024 год снижаются на 0,01 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 6,85 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 5,92 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,26 процента по отношению к 2026 году.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,074	7,375
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1172,15	1965,84

Приложение 9  
к приказу департамента  
регулирования тарифов  
Ярославской области  
от 18.11.2022 № 303-Г/ВС

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский**  
**муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения**  
**на 2023 – 2027 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Малая комплексная энергетика», Ленинское шоссе, д. 76, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	департамент регулирования тарифов Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2023 – 2027 годы

**II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, на повышение качества обслуживания абонентов, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности и график их реализации**

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям нормативных правовых актов	0

### III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2023 – 2027 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	2,891
2.	Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	153,51

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	826,092	789,055	790,381	745,296	763,953

### V. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2023 – 2027 годы
1	2	3
<b>1. Показатели качества горячей воды</b>		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения	0

1	2	3
	организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км	
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды**, Гкал/ куб. м	—

\* Указано в целом по централизованной системе горячего водоснабжения организации, информация о количестве перерывов в разбивке по участкам (с указанием протяженности участков) отсутствует.

\*\* Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды, не указано, поскольку норматив расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению на момент утверждения производственной программы не установлен.

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расчет эффективности производственной программы производится путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных сетей водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатели надежности, качества и энергетической эффективности установлены равными на весь период действия производственной программы, их динамика отсутствует.

Расходы на реализацию производственной программы (финансовые потребности) указаны в разделе IV производственной программы, расходы на 2024 год снижаются на 4,48 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год увеличиваются на 0,17 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 5,70 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,50 процента по отношению к 2026 году.



## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2021 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,662	2,323
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	566,15	524,60