



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19.12.2023 № 375-ви
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказ департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс

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 министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 12.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 18.11.2022 № 303-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Малая комплексная энергетика», на 2023 – 2027 годы» следующие изменения:

1.1. В преамбуле слова «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"» заменить словами «Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п "О министерстве тарифного регулирования Ярославской области"».

1.2. 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) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. 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) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.4. 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) (приложение 3 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.5. 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) (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.6. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Мышкинский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы (приложение 6 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.7. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, за исключением пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы (приложение 7 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.8. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Угличский муниципальный район, пос. Алтыново) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы (приложение 8 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.9. Производственную программу акционерного общества «Малая комплексная энергетика» (Пошехонский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2023 – 2027 годы (приложение 9 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

2. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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	98,68	3283,77	118,42	3940,52
С 01.07.2024 по 31.12.2024	98,68	3543,54	118,42	4252,25
С 01.01.2025 по 30.06.2025	98,68	3121,36	118,42	3745,63
С 01.07.2025 по 31.12.2025	99,55	3121,36	119,46	3745,63
С 01.01.2026 по 30.06.2026	99,55	3121,36	119,46	3745,63
С 01.07.2026 по 31.12.2026	102,45	3720,49	122,94	4464,59
С 01.01.2027 по 30.06.2027	102,45	3720,49	122,94	4464,59
С 01.07.2027 по 31.12.2027	107,06	3823,54	128,47	4588,25

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования

Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

** 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 о 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
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирующего
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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)*
1	2	3	4	5
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	3283,77	48,53	3940,52
С 01.07.2024 по 31.12.2024	49,34	3543,54	59,21	4252,25
С 01.01.2025 по 30.06.2025	42,82	3121,36	51,38	3745,63
С 01.07.2025 по 31.12.2025	37,23	3121,36	44,68	3745,63
С 01.01.2026 по 30.06.2026	37,23	3121,36	44,68	3745,63
С 01.07.2026 по 31.12.2026	38,41	3720,49	46,09	4464,59
С 01.01.2027 по 30.06.2027	38,41	3720,49	46,09	4464,59
С 01.07.2027 по 31.12.2027	40,14	3823,54	48,17	4588,25

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

** 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
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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)*
1	2	3	4	5
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	3283,77	35,22	3940,52
С 01.07.2024 по 31.12.2024	32,38	3543,54	38,86	4252,25
С 01.01.2025 по 30.06.2025	32,38	3121,36	38,86	3745,63
С 01.07.2025 по 31.12.2025	32,20	3121,36	38,64	3745,63
С 01.01.2026 по 30.06.2026	32,20	3121,36	38,64	3745,63
С 01.07.2026 по 31.12.2026	34,45	3720,49	41,34	4464,59
С 01.01.2027 по 30.06.2027	34,45	3720,49	41,34	4464,59
С 01.07.2027 по 31.12.2027	34,57	3823,54	41,48	4588,25

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

** 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
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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)*
1	2	3	4	5
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	3283,77	133,66	3940,52
С 01.07.2024 по 31.12.2024	131,63	3543,54	157,96	4252,25
С 01.01.2025 по 30.06.2025	93,05	3121,36	111,66	3745,63
С 01.07.2025 по 31.12.2025	87,08	3121,36	104,50	3745,63
С 01.01.2026 по 30.06.2026	87,08	3121,36	104,50	3745,63
С 01.07.2026 по 31.12.2026	89,62	3720,49	107,54	4464,59
С 01.01.2027 по 30.06.2027	89,62	3720,49	107,54	4464,59
С 01.07.2027 по 31.12.2027	93,65	3823,54	112,38	4588,25

* Действует в случае отсутствия льготного тарифа для населения, установленного приказом министерства тарифного регулирования Ярославской области в соответствии с Законом Ярославской области от 2 декабря 2013 г. № 65-з «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Ярославской области».

** 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 6
к приказу департамента
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирующего
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, 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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям норма-	0

1	2	3	4
		тивных правовых актов	

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 (корректировка)	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	936,264	920,172	870,593	929,056	1001,857

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	2	3
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, 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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	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 1,72 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год снижаются на 5,39 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 6,72 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 7,84 процента по отношению к 2026 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,713	2,450
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	356,46	242,85

Приложение 7
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

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. 7б, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, 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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям норма-	0

1	2	3	4
		тивных правовых актов	

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 (корректировка)	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	33866,025	35654,937	32440,970	34601,166	37769,740

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 (бактериологи-	0

1	2	3
	ческий анализ), %	
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, 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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	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 увеличиваются на 5,28 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год снижаются на 9,01 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 6,66 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 9,16 процента по отношению к 2026 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	147,391	150,220
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	7826,47	11498,61

Приложение 8
к приказу департамента
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирующего
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

**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. 7б, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, 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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям норма-	0

1	2	3	4
		тивных правовых актов	

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 (корректировка)	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1517,297	1579,948	1474,931	1601,109	1748,790

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 (бактериологи-	0

1	2	3
	ческий анализ), %	
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, 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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	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 увеличиваются на 4,13 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год снижаются на 6,65 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 8,55 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 9,22 процента по отношению к 2026 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	22,074	7,200
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	1172,15	2012,68

Приложение 9
к приказу департамента
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.11.2022 № 303-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 375-ви)

**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. 7б, г. Углич, Ярославская область, 152615
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, 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	2	3	4
1.	Регламентные мероприятия на сетях горячего водоснабжения	ежегодно	0
2.	Контроль за качеством горячей воды	согласно требованиям норма-	0

1	2	3	4
		тивных правовых актов	

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 (корректировка)	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	826,092	875,319	739,572	780,587	843,992

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	2	3
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, 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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов		
	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 увеличиваются на 5,95 процента по отношению к 2023 году, расходы на 2025 год снижаются на 15,51 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 5,55 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 8,12 процента по отношению к 2026 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,662	2,310
Объем тепловой энергии на подогрев воды	Гкал	566,15	459,22