



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2025 № 364 -ви
г. Ярославль

О внесении изменений
в приказ министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решений правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 11.12.2025, от 15.12.2025
**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Внести в приказ министерства тарифного регулирования Ярославской области от 19.12.2023 № 412-г/вс «Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис», на 2024 – 2028 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября Рыбинского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор Тутаевского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 2 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.3. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 4 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.4. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 5 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.5. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор Некрасовского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 6 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.6. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (с. Спасское и с. Туношна Ярославского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 7 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.7. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (городской округ г. Ярославль), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 9 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.8. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального округа), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 11 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.9. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября Рыбинского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 13 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.10. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор Тутаевского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 14 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.11. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального

округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 16 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.12. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 17 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.13. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор Некрасовского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 18 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.14. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (с. Спасское и с. Туношна Ярославского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 19 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.15. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (городской округ г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 21 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

1.16. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 23 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 министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(пос. Искра Октября Рыбинского муниципального округа),
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	36,25	3425,05	43,50	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	37,38	3758,97	44,86	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	37,38	3758,97	44,86	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	43,61	4385,89	52,33	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	43,61	4385,89	53,20	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	46,51	4835,96	56,74	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	39,11	4835,96	47,71	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	39,21	5387,18	47,84	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	39,21	5109,76	47,84	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	41,52	5109,76	50,65	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на холодную воду пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на питьевую воду государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Некрасовский муниципальный округ) в соответствии с абзацем девятым пункта 33, пунктом 61¹ Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(пос. Красный Бор Тутаевского муниципального округа),
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	111,62	3425,05	133,94	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	205,43	3758,97	246,52	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	198,24	3758,97	237,89	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	198,24	4385,89	237,89	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	198,24	4385,89	241,85	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	199,17	4835,96	242,99	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4835,96	208,25	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	5387,18	208,25	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	5109,76	208,25	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	5109,76	220,42	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального округа),
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)
С 01.01.2024 по 19.03.2024	58,71	3425,05	-	-
С 20.03.2024 по 30.06.2024	57,93	3425,05	-	-
С 01.07.2024 по 31.12.2024	57,93	3758,97	-	-
С 01.01.2025 по 30.06.2025	57,93	3758,97	-	-
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ¹	69,76	4385,89	-	-
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ²	69,76	4385,89	-	-
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ²	76,96	4835,96	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	76,96	4835,96	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	83,81	5387,18	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	83,81	5109,76	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	88,75	5109,76	-	-

¹ Компонент на холодную воду пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на питьевую воду государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» (Некрасовский муниципальный округ) в соответствии с абзацем девятым пункта 33, пунктом 61¹ Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

² В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 5
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(Гаврилов-Ямский муниципальный округ), на 2024 – 2028 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	111,62	3425,05	133,94	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	205,43	3758,97	246,52	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	198,24	3758,97	237,89	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	198,24	4385,89	237,89	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	198,24	4385,89	241,85	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	199,17	4835,96	242,99	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4835,96	208,25	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	5387,18	208,25	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	5109,76	208,25	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	5109,76	220,42	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 6
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(пос. Сосновый Бор Некрасовского муниципального округа),
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	111,62	3425,05	133,94	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	205,43	3758,97	246,52	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	198,24	3758,97	237,89	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	198,24	4385,89	237,89	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	198,24	4385,89	241,85	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	199,17	4835,96	242,99	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4835,96	208,25	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	5387,18	208,25	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	5109,76	208,25	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	5109,76	220,42	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 7
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(с. Спасское и с. Туношна Ярославского муниципального округа),
на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	111,62	3425,05	133,94	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	205,43	3758,97	246,52	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	198,24	3758,97	237,89	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	198,24	4385,89	237,89	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	198,24	4385,89	241,85	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	199,17	4835,96	242,99	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4835,96	208,25	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	5387,18	208,25	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	5109,76	208,25	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	5109,76	220,42	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 9
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»
(городской округ г. Ярославль), на 2024 – 2028 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)
С 01.01.2024 по 30.06.2024	31,04	3425,05	-	-
С 01.07.2024 по 31.12.2024	32,84	3758,97	-	-
С 01.01.2025 по 30.06.2025	32,84	3758,97	-	-
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ¹	35,46	4385,89	-	-
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ²	35,46	4385,89	-	-
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ²	39,68	4835,96	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	35,24	4835,96	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	35,30	5387,18	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	35,30	5109,76	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	37,38	5109,76	-	-

¹ Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в

соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

² В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 11
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом
«Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского
муниципального округа), на 2024 – 2028 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

Год (период)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (без учета налога на добавленную стоимость)	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость) ¹
С 01.01.2024 по 30.06.2024	54,29	3425,05	65,15	4110,06
С 01.07.2024 по 31.12.2024	60,94	3758,97	73,13	4510,76
С 01.01.2025 по 30.06.2025	60,94	3758,97	73,13	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025 ²	67,92	4385,89	81,50	5263,07
С 01.01.2026 по 30.09.2026 ³	67,92	4385,89	82,86	5350,79
С 01.10.2026 по 31.12.2026 ³	78,78	4835,96	96,11	5899,87
С 01.01.2027 по 30.06.2027	78,78	4835,96	96,11	5899,87
С 01.07.2027 по 31.12.2027	85,82	5387,18	104,70	6572,36
С 01.01.2028 по 30.06.2028	84,86	5109,76	103,53	6233,91
С 01.07.2028 по 31.12.2028	84,86	5109,76	103,53	6233,91

¹ 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».

Налог на добавленную стоимость с 01.01.2026 принят по ставке 22 процента.

² Компонент на тепловую энергию пересмотрен в связи с пересмотром тарифов на тепловую энергию акционерного общества «Яркоммунсервис» в соответствии с абзацем девятым пункта 51, пунктом 59¹ Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2024 г. № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»).

³ В соответствии с пунктом 10² постановления Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения».

Приложение 13
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября
Рыбинского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения
на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,702	9,076	8,450
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	515,160	481,930	448,690

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2207,630	2330,154	2393,016	2624,408	2633,778

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 5,55 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 2,70 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 15,36 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 0,36 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,702	7,504
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	515,160	398,554

Приложение 14
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор
Тутаевского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения
на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,266	1,184	1,147
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	70,91	66,280	64,220

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	455,441	504,550	516,493	527,464	538,530

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 10,78 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 2,37 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 2,12 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,10 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,266	1,421
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	70,910	80,636

Приложение 16
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское
Некрасовского муниципального округа) в сфере горячего
водоснабжения на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,279	5,958	5,803
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	333,390	316,360	308,130

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1562,480	1668,730	1801,342	2041,487	2075,137

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	производственного контроля качества горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 6,80 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 7,95 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 13,33 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,65 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,279	5,208
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	333,390	296,972

Приложение 17
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 367 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (Гаврилов-Ямский
муниципальный округ) в сфере горячего водоснабжения
на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20,212	22,412	25,496
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1073,250	1190,090	1353,840

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7059,209	9289,560	11150,387	11272,422	11397,070

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	производственного контроля качества горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 31,59 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 20,03 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 1,09 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,11 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,212	14,500
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1073,250	1337,518

Приложение 18
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор
Некрасовского муниципального округа) в сфере горячего
водоснабжения на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,912	11,034	11,150
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	579,410	585,890	592,070

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3811,018	4573,318	4876,360	4929,729	4984,241

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	производственного контроля качества горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 20,00 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 6,63 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год снижаются на 1,09 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,11 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,912	10,950
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	579,410	580,616

Приложение 19
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364-ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (с. Спасское и с. Туношна
Ярославского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения
на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг – всего	тыс. куб. м	19,425	19002,450	19,250
1.1.	С. Спасское	тыс. куб. м	8,323	8211,870	8,354
1.2.	С. Туношна	тыс. куб. м	11,102	10790,580	10,896
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды, – всего	Гкал	1031,490	1009,030	1022,170
2.1.	С. Спасское	Гкал	441,960	436,050	443,610
2.2.	С. Туношна	Гкал	589,530	572,980	578,560

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6784,538	7876,250	8418,715	8510,854	8604,965

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением	0	0

1	2	3	4
	температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 16,09 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 6,89 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 1,09 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,11 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,425	18,955
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1031,490	1054,098

Приложение 21
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (городской округ
г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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 нормативных	0

1	2	3	4
		правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,684	0,715	0,661
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	43,540	45,550	42,090

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	178,228	209,920	213,466	238,451	239,082

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0

1	2	3	4
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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 17,78 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,69 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 11,70 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 0,26 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,684	0,642
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	43,540	35,614

Приложение 23
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 19.12.2023 № 412-г/вс
(в редакции приказа
министерства тарифного
регулирования
Ярославской области
от 18.12.2025 № 364 -ви)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное
Ростовского муниципального округа) в сфере горячего водоснабжения
на 2024 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	акционерное общество «Яркоммунсервис», ул. Блюхера, д. 26, г. Ярославль, 150042
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	министерство тарифного регулирования Ярославской области, ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, 150000
Период реализации производственной программы	2024 – 2028 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	0

1	2	3	4
		нормативных правовых актов	

III. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,803	1,794	1,813
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	95,38	94,890	95,900

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	446,485	502,007	559,451	639,401	643,868

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		2024 год (факт)	2024 – 2028 годы
1	2	3	4
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	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	0	0

1	2	3	4
	производственного контроля качества горячей воды (бактериологический 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	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	0
3. Показатели эффективности использования ресурсов			
	Удельное количество тепловой энергии, расходуемой 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, расходуемой 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 2025 год увеличиваются на 12,44 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 11,44 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 14,29 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 0,70 процента по отношению к 2027 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,803	1,782
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	95,380	94,645