



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 18.12.2024 № 344 -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 02.12.2024, от 05.12.2024

**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. В преамбуле слова «Правительства области» заменить словами «Правительства Ярославской области».

1.2. В подпунктах 1.1 и 1.2, 1.4 – 1.7, 1.11, 1.12 пункта 1, подпунктах 2.1, 2.2, 2.4 – 2.7, 2.11 пункта 2, наименовании долгосрочных параметров регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Искра

Октября Рыбинского муниципального района, пос. Красный Бор Тутаевского муниципального района, раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального района, Гаврилов-Ямский муниципальный район, пос. Сосновый Бор Некрасовского муниципального района, с. Спасское и с. Туношна Ярославского муниципального района, городской округ г. Ярославль, раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 12 к приказу) слово «район» в соответствующих падежах заменить словом «округ» в соответствующих падежах.

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

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

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

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

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

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

1.9. 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).

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

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

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

1.13. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы (приложение 16 к приказу) изложить в новой редакции (прилагается).

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

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

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

1.17. 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).

1.18. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) 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 18.12.2024 № 377-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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	41,15	4203,02	49,38	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	36,72	4122,31	44,06	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	39,11	4122,31	46,93	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	39,11	4122,31	46,93	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	39,21	4618,49	47,05	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	39,21	4434,75	47,05	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	40,78	4434,75	48,94	5321,70

\* 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».

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 18.12.2024 № 377 -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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	198,24	4203,02	237,89	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4122,31	204,84	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4618,49	204,84	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4434,75	204,84	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4434,75	216,80	5321,70

\* 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».

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 18.12.2024 № 344-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	63,31	4203,02	-	-
С 01.01.2026 по 30.06.2026	61,76	4122,31	-	-
С 01.07.2026 по 31.12.2026	61,83	4122,31	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	61,83	4122,31	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	64,30	4618,49	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	64,30	4434,75	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	66,87	4434,75	-	-



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 18.12.2024 № 397 -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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	198,24	4203,02	237,89	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4122,31	204,84	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4618,49	204,84	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4434,75	204,84	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4434,75	216,80	5321,70

\* 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».

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 18.12.2024 № 394-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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	198,24	4203,02	237,89	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4122,31	204,84	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4618,49	204,84	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4434,75	204,84	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4434,75	216,80	5321,70

\* 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».

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 18.12.2024 № 344 -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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	198,24	4203,02	237,89	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	4122,31	233,88	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	4122,31	204,84	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4618,49	204,84	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4434,75	204,84	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4434,75	216,80	5321,70

\* 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».

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 18.12.2024 № 344 -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	35,46	4203,02	-	-
С 01.01.2026 по 30.06.2026	33,25	4122,31	-	-
С 01.07.2026 по 31.12.2026	35,24	4122,31	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	35,24	4122,31	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	35,30	4618,49	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	35,30	4434,75	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	36,71	4434,75	-	-

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 18.12.2024 № 344-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)*	Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал (с учетом налога на добавленную стоимость)*
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	67,92	4203,02	81,50	5043,62
С 01.01.2026 по 30.06.2026	67,92	4122,31	81,50	4946,77
С 01.07.2026 по 31.12.2026	70,64	4122,31	84,77	4946,77
С 01.01.2027 по 30.06.2027	70,64	4122,31	84,77	4946,77
С 01.07.2027 по 31.12.2027	73,47	4618,49	88,16	5542,19
С 01.01.2028 по 30.06.2028	73,47	4434,75	88,16	5321,70
С 01.07.2028 по 31.12.2028	76,41	4434,75	91,69	5321,70



\* 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».

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 18.12.2024 № 394-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,702	9,076
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	515,160	481,930

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2207,630	2274,925	2330,776	2461,638	2500,230

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
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, 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 3,05 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 5,58 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 8,21 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,57 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	9,058	7,321
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	480,960	472,998

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 18.12.2024 № 347-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,266	1,184
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	70,91	66,280

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	455,441	498,490	503,904	510,678	507,961

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
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, 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 9,45 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,09 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 1,34 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год снижаются на 0,53 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,162	1,258
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	9,06	70,444

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 18.12.2024 № 577-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,279	5,958
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	333,390	316,360

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1562,480	1661,887	1644,712	1775,525	1822,785

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
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, 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 6,36 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 1,03 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 7,95 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,66 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,255	5,213
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	322,130	296,387

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 18.12.2024 № 344-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20,212	22,412
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1073,250	1190,090

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7059,209	9180,744	9274,066	9026,939	9215,247

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
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, 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 30,05 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,02 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год снижаются на 2,66 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,09 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,068	20,795
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1065,640	1453,077

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 18.12.2024 № 347-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,912	11,034
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	579,410	585,890

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (коррек- тировка)	2026 год (коррек- тировка)	2027 год (коррек- тировка)	2028 год (коррек- тировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3811,018	4519,747	4565,690	4444,028	4536,733

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	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
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	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 18,60 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,02 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год снижаются на 2,66 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,09 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	10,088	11,744
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	588,750	616,039

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 18.12.2024 № 344-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг – всего	тыс. куб. м	19,425	19002,450
1.1.	С. Спасское	тыс. куб. м	8,323	8211,870
1.2.	С. Туношна	тыс. куб. м	11,102	10790,580
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды, – всего	Гкал	1031,490	1009,030
2.1.	С. Спасское	Гкал	441,960	436,050
2.2.	С. Туношна	Гкал	589,530	572,980

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6784,538	7783,990	7863,112	7653,582	7813,241

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	требованиям (за исключением 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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	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
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	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 14,73 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 1,02 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год снижаются на 2,66 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,09 процента по отношению к 2027 году.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,883	18,912
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1005,810	1023,994

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 18.12.2024 № 344-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 правовых актов	0

## III. Планируемый объем подачи воды

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

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	178,228	205,755	212,260	224,293	227,748

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 годы
1	2	3
1. Показатели качества горячей воды		
1.1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	0
1.2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (бактериологический анализ), %	0
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не	0

1	2	3
	соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	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
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	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 15,44 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 3,16 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 5,67 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 1,54 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,772	0,715
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	49,190	49,404

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 18.12.2024 № 544-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 – 2028 годы (корректировка)
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,803	1,794
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	95,38	94,890

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год (корректировка)	2026 год (корректировка)	2027 год (корректировка)	2028 год (корректировка)
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	446,485	493,330	515,440	543,959	555,241

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя на 2024 – 2028 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	0

1	2	3
	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
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>		
	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
<b>3. Показатели эффективности использования ресурсов</b>		
	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 10,49 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 4,48 процента по отношению к 2025 году, расходы на 2027 год увеличиваются на 5,53 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 2,07 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2023 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,804	1,841
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	95,410	97,761