



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 19.12.2023 № 412-г/вс  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на горячую воду, поставляемую  
потребителям акционерным  
обществом «Яркоммунсервис»,  
на 2024 – 2028 годы

В соответствии с федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 14.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

**1. Установить:**

1.1. 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) согласно приложению 1.

1.2. 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) согласно приложению 2.

1.3. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (раб. пос. Красный Профинтерн Некрасовского муниципального района (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района»)), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 3.

1.4. 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) согласно приложению 4.

1.5. 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) согласно приложению 5.

1.6. 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) согласно приложению 6.

1.7. 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) согласно приложению 7.

1.8. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (пос. Строитель Некрасовского муниципального района (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района»)), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 8.

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) согласно приложению 9.

1.10. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис» (раб. пос. Петровское Ростовского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 10.

1.11. 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) согласно приложению 11.

1.12. Долгосрочные параметры 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. Красный Профинтерн Некрасовского 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, пос. Строитель Некрасовского муниципального района, городской округ г. Ярославль, раб. пос. Петровское Ростовского муниципального района, раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 12.

2. Утвердить:

2.1. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября Рыбинского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 13.

2.2. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор Тутаевского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 14.

2.3. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Красный Профинтерн Некрасовского муниципального района (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района»)) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 15.

2.4. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское Некрасовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 16.

2.5. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (Гаврилов-Ямский муниципальный район) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 17.

2.6. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор Некрасовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 18.

2.7. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (с. Спасское и с. Туношна Ярославского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 19.

2.8. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Строитель Некрасовского муниципального района (через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района»)) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 20.

2.9. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (городской округ г. Ярославль) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 21.

2.10. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Петровское Ростовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 22.

2.11. Производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района) в сфере горячего водоснабжения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 23.

3. 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

**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)**

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	36,72	3758,97	44,06	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	36,72	4223,46	44,06	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	36,72	3979,21	44,06	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	39,11	3979,21	46,93	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	39,11	3979,21	46,93	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	39,21	4219,37	47,05	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	39,21	4197,54	47,05	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	40,97	4197,54	49,16	5037,05

\* 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

**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)**

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	205,18	3758,97	246,22	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	205,18	4223,46	246,22	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	3979,21	204,84	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4219,37	204,84	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4197,54	204,84	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4197,54	216,80	5037,05

\* 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 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»**  
**(раб. пос. Красный Профинтерн Некрасовского муниципального района**  
**(через сети муниципального унитарного предприятия «Энергетический**  
**ресурс Некрасовского муниципального района»)), 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	58,71	4246,21	70,45	5095,45
С 01.07.2024 по 31.12.2024	64,29	4663,60	77,15	5596,32
С 01.01.2025 по 30.06.2025	64,29	4663,60	77,15	5596,32
С 01.07.2025 по 31.12.2025	68,15	5220,75	81,78	6264,90
С 01.01.2026 по 30.06.2026	68,15	4976,50	81,78	5971,80
С 01.07.2026 по 31.12.2026	71,22	5016,39	85,46	6019,67
С 01.01.2027 по 30.06.2027	71,22	5016,39	85,46	6019,67
С 01.07.2027 по 31.12.2027	74,42	5298,04	89,30	6357,65
С 01.01.2028 по 30.06.2028	74,42	5276,21	89,30	6331,45
С 01.07.2028 по 31.12.2028	77,77	5319,36	93,32	6383,23

\* 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

**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)**

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	58,71	3425,05	-	-
С 01.07.2024 по 31.12.2024	64,29	3758,97	-	-
С 01.01.2025 по 30.06.2025	64,29	3758,97	-	-
С 01.07.2025 по 31.12.2025	68,15	4223,46	-	-
С 01.01.2026 по 30.06.2026	68,15	3979,21	-	-
С 01.07.2026 по 31.12.2026	71,22	3979,21	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	71,22	3979,21	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	74,42	4219,37	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	74,42	4197,54	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	77,77	4197,54	-	-



**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)**

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	205,18	3758,97	246,22	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	205,18	4223,46	246,22	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	3979,21	204,84	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4219,37	204,84	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4197,54	204,84	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4197,54	216,80	5037,05

\* 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

**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)**

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	205,18	3758,97	246,22	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	205,18	4223,46	246,22	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	3979,21	204,84	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4219,37	204,84	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4197,54	204,84	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4197,54	216,80	5037,05

\* 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

**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)**

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	205,18	3758,97	246,22	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	205,18	4223,46	246,22	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	194,90	3979,21	233,88	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	170,70	3979,21	204,84	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	170,70	4219,37	204,84	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	170,70	4197,54	204,84	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	180,67	4197,54	216,80	5037,05

\* 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 8  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»**  
**(пос. Строитель Некрасовского муниципального района**  
**(через сети муниципального унитарного предприятия**  
**«Энергетический ресурс Некрасовского муниципального района»)),**  
**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	19,22	3869,33	23,06	4643,20
С 01.07.2024 по 31.12.2024	21,43	4297,40	25,72	5156,88
С 01.01.2025 по 30.06.2025	21,43	4297,40	25,72	5156,88
С 01.07.2025 по 31.12.2025	21,69	4908,41	26,03	5890,09
С 01.01.2026 по 30.06.2026	21,69	4587,21	26,03	5504,65
С 01.07.2026 по 31.12.2026	23,10	4587,21	27,72	5504,65
С 01.01.2027 по 30.06.2027	23,10	4587,21	27,72	5504,65
С 01.07.2027 по 31.12.2027	23,11	4865,23	27,73	5838,28
С 01.01.2028 по 30.06.2028	23,11	4839,63	27,73	5807,56
С 01.07.2028 по 31.12.2028	24,15	4839,63	28,98	5807,56

\* 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

**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	33,25	4223,46	-	-
С 01.01.2026 по 30.06.2026	33,25	3979,21	-	-
С 01.07.2026 по 31.12.2026	35,24	3979,21	-	-
С 01.01.2027 по 30.06.2027	35,24	3979,21	-	-
С 01.07.2027 по 31.12.2027	35,30	4219,37	-	-
С 01.01.2028 по 30.06.2028	35,30	4197,54	-	-
С 01.07.2028 по 31.12.2028	36,89	4197,54	-	-

**ТАРИФЫ**  
**на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,**  
**поставляемую акционерным обществом «Яркоммунсервис»**  
**(раб. пос. Петровское Ростовского муниципального района),**  
**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	51,90	3913,78	62,28	4696,54
С 01.07.2024 по 31.12.2024	67,05	4287,96	80,46	5145,55
С 01.01.2025 по 30.06.2025	49,20	4287,96	59,04	5145,55
С 01.07.2025 по 31.12.2025	50,75	4756,68	60,90	5708,02
С 01.01.2026 по 30.06.2026	50,75	4512,43	60,90	5414,92
С 01.07.2026 по 31.12.2026	53,03	4533,76	63,64	5440,51
С 01.01.2027 по 30.06.2027	53,03	4533,76	63,64	5440,51
С 01.07.2027 по 31.12.2027	55,42	4796,10	66,50	5755,32
С 01.01.2028 по 30.06.2028	55,42	4774,27	66,50	5729,12
С 01.07.2028 по 31.12.2028	57,91	4797,34	69,49	5756,81

\* 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 11  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**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)**

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	54,22	3758,97	65,06	4510,76
С 01.07.2025 по 31.12.2025	56,06	4223,46	67,27	5068,15
С 01.01.2026 по 30.06.2026	56,06	3979,21	67,27	4775,05
С 01.07.2026 по 31.12.2026	58,58	3979,21	70,30	4775,05
С 01.01.2027 по 30.06.2027	58,58	3979,21	70,30	4775,05
С 01.07.2027 по 31.12.2027	61,22	4219,37	73,46	5063,24
С 01.01.2028 по 30.06.2028	61,22	4197,54	73,46	5037,05
С 01.07.2028 по 31.12.2028	63,97	4197,54	76,76	5037,05

\* 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 12  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

### **ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**

**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. Красный Профинтерн Некрасовского 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, пос. Строитель Некрасовского муниципального района, городской округ г. Ярославль, раб. пос. Петровское Ростовского муниципального района, раб. пос. Поречье-Рыбное Ростовского муниципального района), на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	0	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	-	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	-	-	-	-	-



Приложение 13  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Искра Октября  
Рыбинского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	9,702
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	515,160

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2207,630	2415,565	2364,244	2543,032	2556,971

### 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 9,42 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год увеличиваются на 7,09 процента по отношению к 2025 году,

расходы на 2027 год увеличиваются на 5,28 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год увеличиваются на 0,55 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,628	6,781
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	670,570	474,510

Приложение 14  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Красный Бор**  
**Тутаевского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,266
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	70,91

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	458,607	542,985	527,816	537,320	520,883

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 18,40 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год увеличиваются на 15,09 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 1,80 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,06 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,558	0,742
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	87,270	41,579



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Красный**  
**Профинтерн Некрасовского муниципального района (через сети**  
**муниципального унитарного предприятия «Энергетический ресурс**  
**Некрасовского муниципального района»)) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	23,912
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1269,710

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7127,006	7858,560	7765,526	8382,450	8560,069

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
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 подогрев 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 подогрев 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 10,26 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,18 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 7,94 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 2,12 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	31,408	24,632
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1667,770	1311,468

Приложение 16  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Некрасовское  
Некрасовского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	6,279
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	333,390

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	1583,670	1746,396	1715,317	1854,943	1880,821

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 10,28 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,78 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 8,14 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,40 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	6,074	5,402
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	322,530	331,015



**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (Гаврилов-Ямский  
муниципальный район) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	20,212
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1073,250

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	7059,209	8433,167	8198,208	8329,250	8067,644

### 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 19,46 процента по отношению к 2024 году, расходы на 2026 год снижаются на 2,79 процента по отношению к 2025 году, расходы на

2027 год увеличиваются на 1,60 процента по отношению к 2026 году, расходы на 2028 год снижаются на 3,14 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	19,799	10,955
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1051,330	1270,942

Приложение 18  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Сосновый Бор  
Некрасовского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	10,912
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	579,410

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	3811,018	4552,769	4425,923	4496,669	4355,438

### 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	
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 подогрев 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 подогрев 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 19,46 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,79 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 1,60 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,14 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	11,741	10,675
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	623,440	579,582



Приложение 19  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (с. Спасское и с. Туношна  
Ярославского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг – всего	тыс. куб. м	19,425
1.1.	С. Спасское	тыс. куб. м	8,323
1.2.	С. Туношна	тыс. куб. м	11,102
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды, – всего	Гкал	1031,490
2.1.	С. Спасское	Гкал	441,960
2.2.	С. Туношна	Гкал	589,530

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	6784,538	8105,036	7879,219	8005,162	7753,735

## 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	2	3
1.3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (химический анализ), %	0
<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 подогрев 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 подогрев 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 19,46 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,79 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год увеличиваются на 1,60 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 3,14 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	20,492	17,842
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	1088,130	988,445

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (пос. Строитель**  
**Некрасовского муниципального района (через сети муниципального**  
**унитарного предприятия «Энергетический ресурс Некрасовского**  
**муниципального района»)) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	8,745
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	464,350

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	2073,850	2325,898	2257,488	2465,079	2459,866

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 12,15 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,94 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 9,20 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год снижаются на 0,21 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	12,977	8,576
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	689,060	454,888



**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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	0,684
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	43,540

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	178,228	196,366	191,728	207,229	207,908

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 10,18 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 2,36 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 8,08 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 0,33 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	0,828	0,710
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	52,770	41,262

Приложение 22  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Петровское  
Ростовского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	3,514
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	180,29

## IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	948,366	1022,328	1006,240	1047,722	1063,945

## 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 7,80 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,57 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 4,12 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,55 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	3,484	3,700
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	178,710	196,438



Приложение 23  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 19.12.2023 № 412-г/вс

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» (раб. пос. Поречье-Рыбное**  
**Ростовского муниципального района) 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 – 2028 годы
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс. куб. м	1,803
2.	Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	95,38

### IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	446,485	486,157	476,781	508,367	514,262

### 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 соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб,	0

1	2	3
	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 подогрев 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 подогрев 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 8,89 процента по отношению к 2024 году, на 2026 год снижаются на 1,93 процента по отношению к 2025 году, на 2027 год

увеличиваются на 6,62 процента по отношению к 2026 году, на 2028 год увеличиваются на 1,16 процента по отношению к 2027 году.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	2022 год	
		план	факт
Объем реализации воды	тыс. куб. м	1,935	1,795
Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды	Гкал	102,34	95,305