



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 18.12.2024 № 344 -г/вс
г. Ярославль

Об установлении тарифов на горячую воду, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющим деятельность на территории Мышкинского муниципального округа и Некоузского муниципального округа Ярославской области, на 2025 – 2029 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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 05.12.2024

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить:

1.1. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющим деятельность на территории Мышкинского муниципального округа Ярославской области,

на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

1.2. Тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения, поставляемую потребителям акционерным обществом «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющим деятельность на территории Некоузского муниципального округа Ярославской области, на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

1.3. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющего деятельность на территории Мышкинского муниципального округа и Некоузского муниципального округа Ярославской области, на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 3.

2. Утвердить производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющего деятельность на территории Мышкинского муниципального округа и Некоузского муниципального округа Ярославской области, в сфере горячего водоснабжения на 2025 – 2029 годы согласно приложению 4.

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 18.12.2024 № 344 -г/вс

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом
«Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющим
деятельность на территории Мышкинского муниципального округа
Ярославской области, на 2025 – 2029 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | 98,68 | 3230,87 | 118,42 | 3877,04 |
| С 01.07.2025 по 31.12.2025 | 98,83 | 3732,70 | 118,60 | 4479,24 |
| С 01.01.2026 по 30.06.2026 | 98,83 | 3732,70 | 118,60 | 4479,24 |
| С 01.07.2026 по 31.12.2026 | 102,45 | 3946,81 | 122,94 | 4736,17 |
| С 01.01.2027 по 30.06.2027 | 102,45 | 3946,81 | 122,94 | 4736,17 |
| С 01.07.2027 по 31.12.2027 | 106,55 | 4026,47 | 127,86 | 4831,76 |
| С 01.01.2028 по 30.06.2028 | 106,55 | 4026,47 | 127,86 | 4831,76 |
| С 01.07.2028 по 31.12.2028 | 110,81 | 4156,65 | 132,97 | 4987,98 |
| С 01.01.2029 по 30.06.2029 | 110,81 | 4156,65 | 132,97 | 4987,98 |
| С 01.07.2029 по 31.12.2029 | 115,24 | 4187,25 | 138,29 | 5024,70 |

* 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 18.12.2024 № 347 -Г/ВС

ТАРИФЫ
на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения,
поставляемую потребителям акционерным обществом
«Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющим
деятельность на территории Некоузского муниципального округа
Ярославской области, на 2025 – 2029 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 01.01.2025 по 30.06.2025 | 98,29 | 3230,87 | 117,95 | 3877,04 |
| С 01.07.2025 по 31.12.2025 | 109,80 | 3732,70 | 131,76 | 4479,24 |
| С 01.01.2026 по 30.06.2026 | 93,58 | 3732,70 | 112,30 | 4479,24 |
| С 01.07.2026 по 31.12.2026 | 97,91 | 3946,81 | 117,49 | 4736,17 |
| С 01.01.2027 по 30.06.2027 | 97,91 | 3946,81 | 117,49 | 4736,17 |
| С 01.07.2027 по 31.12.2027 | 99,92 | 4026,47 | 119,90 | 4831,76 |
| С 01.01.2028 по 30.06.2028 | 99,92 | 4026,47 | 119,90 | 4831,76 |
| С 01.07.2028 по 31.12.2028 | 103,92 | 4156,65 | 124,70 | 4987,98 |
| С 01.01.2029 по 30.06.2029 | 103,92 | 4156,65 | 124,70 | 4987,98 |
| С 01.07.2029 по 31.12.2029 | 108,08 | 4187,25 | 129,70 | 5024,70 |

* 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 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2024 № 344 -г/вс

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»), осуществляющего деятельность на территории Мышкинского муниципального округа и Некоузского муниципального округа Ярославской области, на 2025 – 2029 годы (с разбивкой на календарные периоды)

| № п/п | Наименование долгосрочного параметра | Единица измерения | Период регулирования | | | | |
|-------|--|-------------------|----------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
| 1. | Базовый уровень операционных расходов | тыс. руб. | 0 | - | - | - | |
| 2. | Индекс эффективности операционных расходов | % | - | 1,00 | 1,00 | 1,00 | |
| 3. | Уровень потерь воды | % | - | - | - | - | |
| 4. | Удельный расход электрической энергии | кВт × ч/ куб. м | - | - | - | - | |

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 18.12.2024 № 344 -г/вс

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Яркоммунсервис» (филиал «Волжский»),
осуществляющего деятельность на территории Мышкинского
муниципального округа и Некоузского муниципального округа
Ярославской области, в сфере горячего водоснабжения
на 2025 – 2029 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 | 2025 – 2029 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 | 2025 – 2029 годы |
|---|--|-------------------|------------------|
| 1. От котельной финского комплекса г. Мышкина | | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 2,386 |
| 2. | Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды | Гкал | 126,70 |
| 2. От центральной котельной с. Новый Некоуз | | | |
| 1. | Объем реализации товаров и услуг | тыс. куб. м | 10,355 |
| 2. | Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды | Гкал | 549,860 |

IV. Финансовые потребности для реализации производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год | 2029 год |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. От котельной финского комплекса г. Мышкина | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 676,778 | 726,630 | 754,450 | 777,718 | 798,271 |
| 2. От центральной котельной с. Новый Некоуз | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 2991,898 | 3102,784 | 3216,376 | 3305,185 | 3391,638 |
| 3. Всего | | | | | | |
| Объем финансовых потребностей | тыс. руб. | 3668,676 | 3829,414 | 3970,826 | 4082,903 | 4189,909 |

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

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя | |
|-------------------------------------|---|---------------------|------------------|
| | | 2023 год (факт) | 2025 – 2029 годы |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Показатели качества горячей воды | | | |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, % | 0 | 0 |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не | 0 | 0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---|
| | соответствующих установленным 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 | 0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | | | |
| | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, обязательств по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год*, ед./км | 0 | 0 |
| 3. Показатели эффективности использования ресурсов | | | |
| | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на приготовление горячей воды**, Гкал/куб. м | - | - |

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

** Удельное количество тепловой энергии, 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 2026 год по отношению к 2025 году увеличиваются на 3,71 процента по центральной котельной в с. Новый Некоуз и на 7,37 процента по котельной финского комплекса г. Мышкина, расходы на 2027 год по отношению к 2026 году увеличиваются на 3,66 процента по центральной котельной в с. Новый Некоуз и увеличиваются на 3,86 процента по котельной финского комплекса г. Мышкина, расходы на 2028 год по отношению к 2027 году увеличиваются на 2,76 процента по центральной котельной в с. Новый Некоуз и увеличиваются на 3,08 процента по котельной финского комплекса г. Мышкина, расходы на 2029 год по отношению к 2028 году увеличиваются на 2,62 процента по центральной котельной в с. Новый Некоуз и снижаются на 2,64 процента по котельной финского комплекса г. Мышкина.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| Наименование показателя | Единица измерения | 2023 год | |
|--|-------------------|----------|---------|
| | | план | факт |
| 1. Котельная финского комплекса г. Мышкина | | | |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 2,597 | 2,336 |
| Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды | Гкал | 137,900 | 124,217 |
| 2. Центральная котельная с. Новый Некоуз | | | |
| Объем реализации воды | тыс. куб. м | 8,611 | 10,816 |
| Объем тепловой энергии, расходуемой на подогрев воды | Гкал | 457,270 | 606,628 |