



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 15.12.2023 № 299 -ВС/ВО  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую воду и  
водоотведение для акционерного  
общества «Яркоммунсервис»  
на 2024 – 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 11.12.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Яркоммунсервис» на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Яркоммунсервис» на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 – 2028 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества «Яркоммунсервис» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы согласно приложению 4.

5. 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 15.12.2023 № 299 -вс/во

**ТАРИФЫ**  
**на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Яркоммунсервис» на 2024 – 2028 годы**  
**(с разбивкой на календарные периоды)**

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
			2024 год		2025 год		2026 год		2027 год		2028 год	
			с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря	с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
1.	Тариф на питьевую воду	без налога на добавленную стоимость	111,62	205,43	205,18	205,18	194,90	194,90	170,70	170,70	170,70	180,67
		с налогом на добавленную стоимость*	133,94	246,52	246,52	246,22	233,88	233,88	204,84	204,84	204,84	216,80
2.	Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	145,03	161,20	161,20	184,55	166,84	166,84	166,84	187,11	181,81	181,81
		с налогом на добавленную стоимость*	174,04	193,44	193,44	221,46	200,21	200,21	200,21	224,53	218,17	218,17

\* 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 15.12.2023 № 299 -вс/во

**ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Яркоммунсервис»**  
**на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)**

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ 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.	13902,31	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	8,140	8,140	8,140	8,140	8,140
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911

## II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ 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.	9105,76	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 15.12.2023 № 299 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Яркоммунсервис».

Адрес: ул. Блохера, д. 26, г. Ярославль, Ярославская область, 150042.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.



1	2	3	4	5	6	7	8	9
	энергосбережению и энергоэффективности							
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

### III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	109,493	109,493	109,493	109,493	109,493

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 17358,07 тыс. рублей;

2025 год – 22465,86 тыс. рублей;

2026 год – 21340,45 тыс. рублей;

2027 год – 18690,51 тыс. рублей;

2028 год – 19236,25 тыс. рублей.



## V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2022 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Показатели качества питьевой воды								
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:							
	- после водоподготовки	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	2,87*	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения								
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,35	8,14	8,14	8,14	8,14	8,14
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)	кВт × ч/ куб. м	0,938	0,911	0,911	0,911	0,911	0,911

\* Показатель указан на основании данных за 2022 год, представленных акционерным обществом «Яркоммунсервис» в рамках раскрытия информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 17358,07 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 29,4 процента, в 2026 году снижаются на 5,0 процента, в 2027 году снижаются на 12,4 процента, в 2028 году увеличиваются на 2,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2024 году составляет 1809,69 тыс. рублей, в 2025 – 2028 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов, за исключением мероприятий, финансируемых за счет средств амортизационных отчислений, учтенных в составе необходимой валовой выручки, в размере 488,01 тыс. рублей ежегодно. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	99,839
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	17119,38
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1595,6
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

Приложение 4  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 15.12.2023 № 299 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Яркоммунсервис» в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: акционерное общество «Яркоммунсервис».

Адрес: ул. Блохера, д. 26, г. Ярославль, Ярославская область, 150042.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.



### III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	80,007	80,007	80,007	80,007	80,007

### IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 12250,10 тыс. рублей;

2025 год – 13831,36 тыс. рублей;

2026 год – 13348,62 тыс. рублей;

2027 год – 14159,15 тыс. рублей;

2028 год – 14546,11 тыс. рублей.

### V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя					
			2022 год (факт)	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. Показатели качества очистки сточных вод</b>								
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	3,37*	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>								
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Показатели энергетической эффективности								
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/куб. м	2,9640	2,017	2,017	2,017	2,017	2,017

\* Показатель указан на основании данных за 2022 год, представленных акционерным обществом «Яркоммунсервис» в рамках раскрытия информации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 января 2023 г. № 108 «О стандартах раскрытия информации в сфере водоснабжения и водоотведения».

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 12250,10 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 12,9 процента, в 2026 году снижаются на 3,5 процента, в 2027 году снижаются на 6,1 процента, в 2028 году увеличиваются на 2,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, финансируемых за счет средств амортизационных отчислений, учтенных в составе необходимой валовой выручки, в 2024 году составляет 400,93 тыс. рублей, в 2025 – 2028 годах – 1603,72 тыс. рублей. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 год
1	2	3	4
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	74,24
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной	тыс. руб.	13188,7

1	2	3	4
	программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:		
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	353,5
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0