

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

27.10.2023

с присвоением регистрационного номера

43-13918



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 27.10.2023 № 112 -вс/во  
г. Ярославль

Об установлении тарифов  
на питьевую воду и  
водоотведение для публичного  
акционерного общества  
«Ростелеком» (Шопшинское  
сельское поселение Гаврилов-  
Ямского муниципального  
района) 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 19.10.2023

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ  
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) 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 публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) 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 24.10.2023 № 112 -вс/во

### ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) на 2024 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого-обложение	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	62,70	70,45	68,78	68,78	68,78	72,85	72,85	72,98	72,98	77,16
		с налогом на добавленную стоимость*	75,24	84,54	82,54	82,54	82,54	87,42	87,42	87,58	87,58	92,59
2.	Тариф на водоотведение	без налога на добавленную стоимость	66,03	66,03	66,03	69,33	69,28	69,28	69,28	72,56	72,56	72,66
		с налогом на добавленную стоимость*	79,24	79,24	79,24	83,20	83,14	83,14	83,14	87,07	87,07	87,19

\* 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 27.10.2023 № 112 -вс/во

### ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для публичного акционерного общества «Ростелеком»  
(Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского муниципального района) 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.	292,42	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,638	0,638	0,638	0,638	0,638

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.	226,18	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	-	-	-	-	-

Приложение 3  
к приказу министерства  
тарифного регулирования  
Ярославской области  
от 27.10.2023 № 112 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского**  
**муниципального района) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: публичное акционерное общество «Ростелеком».

Адрес: ул. Синопская набережная, д. 14, литера А, г. Санкт-Петербург, 191167.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	В том числе по снижению потерь воды при транспортировке	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	4,08	4,08	4,08	4,08	4,08

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

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 313,24 тыс. рублей;

2025 год – 323,61 тыс. рублей;

2026 год – 333,20 тыс. рублей;

2027 год – 343,06 тыс. рублей;

2028 год – 353,21 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 питьевой воды</b>								
	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения</b>								
	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9
3. Показатели энергетической эффективности								
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	0,6376	0,6376	0,6376	0,6376	0,6376	0,6376

#### VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 313,24 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 3,3 процента, в 2026 году – на 3,0 процента, в 2027 году – на 3,0 процента, в 2028 году – на 3,0 процента. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения не предусмотрены. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

#### VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	2,2
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	310,24
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,0
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 27.10.2023 № 112 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**публичного акционерного общества «Ростелеком» (Шопшинское сельское поселение Гаврилов-Ямского**  
**муниципального района) в сфере водоотведения на 2024 – 2028 годы**

**I. Паспорт производственной программы**

Регулируемая организация: публичное акционерное общество «Ростелеком».

Адрес: ул. Синопская набережная, д. 14, литера А, г. Санкт-Петербург, 191167.

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

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

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия – всего	В том числе				
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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 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	4,329	4,329	4,329	4,329	4,329

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

Объем финансовых потребностей:

2024 год – 285,84 тыс. рублей;

2025 год – 293,00 тыс. рублей;

2026 год – 299,90 тыс. рублей;

2027 год – 307,01 тыс. рублей;

2028 год – 314,34 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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<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
<b>3. Показатели энергетической эффективности</b>								
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/куб. м	-	-	-	-	-	-

## VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 285,84 тыс. рублей, в 2025 году увеличиваются на 2,5 процента, в 2026 году – на 2,4 процента, в 2027 году – на 2,4 процента, в 2028 году – на 2,4 процента. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения не предусмотрены. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

## VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2022 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	2,20
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	403,03
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,0
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