



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 29.10.2025 № 92 -вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду
и водоотведение для
акционерного общества
«Ресурс» (Гаврилов-Ямский
муниципальный округ)
на 2025 – 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 Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 23.10.2025
МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-

Ямский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2025 – 2028 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) в сфере водоотведения на 2025 – 2028 годы согласно приложению 4.

5. Признать утратившими силу с 01.11.2025:

- приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 23.06.2023 № 43-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для общества с ограниченной ответственностью «РЕСУРС ВКХ» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) на 2023 – 2026 годы»;

- приказы министерства тарифного регулирования Ярославской области:

от 22.11.2023 № 188-ви «О внесении изменений в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 23.06.2023 № 43-вс/во»;

от 22.11.2024 № 191-ви «О внесении изменений в приказ департамента регулирования тарифов Ярославской области от 23.06.2023 № 43-вс/во».

6. 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 29.10.2025 № 92 -вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м						
		2025 год	2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01 ноября 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
Тариф на питьевую воду	без учета налога на добавленную стоимость	57,41	57,41	61,35	60,97	60,97	60,97	64,30
	с учетом налога на добавленную стоимость*	68,89	68,89	73,62	73,16	73,16	73,16	77,16

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м						
		2025 год	2026 год		2027 год		2028 год	
		с 01 ноября 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
Тариф на водоотведение	без учета налога на добавленную стоимость	54,27	54,27	58,37	58,37	57,84	57,84	62,71
	с учетом налога на добавленную стоимость*	65,12	65,12	70,04	70,04	69,41	69,41	75,25

* 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 29.10.2025 № 92 -вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для акционерного общества «Ресурс»
(Гаврилов-Ямский муниципальный округ) на 2025 – 2028 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	24005,72	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	11,88	11,88	11,88	11,88
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	0,610	0,610	0,610	0,610

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования			
			2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	21380,53	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/куб. м	1,492	1,492	1,492	1,492

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 29.10.2025 № 92 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на 2025 – 2028 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ).

Адрес: ул. Клубная, д. 85, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область, 152240.

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

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, 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			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	8755,40	2077,31	2161,42	2225,40	2291,27
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	6242,13	1481,01	1540,98	1586,59	1633,55
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения, в том числе:	тыс. руб.	2513,27	596,30	620,44	638,81	657,72
	капитальный ремонт водопроводных сетей на водоочистных сооружениях	тыс. руб.	2513,27	596,30	620,44	638,81	657,72
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	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
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи питьевой воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем полезного отпуска воды	тыс. куб. м	838,79	838,79	838,79	838,79

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 42 436,10 тыс. рублей;

2026 год – 43 890,06 тыс. рублей;

2027 год – 45 068,70 тыс. рублей;

2028 год – 46 298,84 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
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	%	-	0,3	0,3	0,3	0,3
	- в распределительной сети	%	-	0,3	0,3	0,3	0,3
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	ед./км	-	0,01	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8
	водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети						
3. Показатели энергетической эффективности							
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	11,88	11,88	11,88	11,88
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	-	0,610	0,610	0,610	0,610

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 42436,10 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 3,4 процента, в 2027 году – на 2,7 процента, в 2028 году – на 2,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2025 году составляет 2077,31 тыс. рублей, в 2026 – 2028 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 29.10.2025 № 92 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
акционерного общества «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ) в сфере водоотведения
на 2025 – 2028 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: акционерное общество «Ресурс» (Гаврилов-Ямский муниципальный округ).

Адрес: ул. Клубная, д. 85, г. Гаврилов-Ям, Ярославская область, 152240.

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

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, 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			
				2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	5077,41	1028,58	1070,23	1101,91	1134,52
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	5077,41	1028,58	1070,23	1101,91	1134,52
1.2.1.	Капитальный ремонт наружных сетей канализации по ул. Добролюбова	тыс. руб.	171,49	171,49	0,00	0,00	0,00
1.2.2.	Капитальный ремонт кровли канализационной насосной станции № 1 (ул. Зои Зубрицкой)	тыс. руб.	857,09	857,09	0,00	0,00	0,00
1.2.3.	Ремонт первичных отстойников канализационной очистительной станции	тыс. руб.	785,42	0,00	254,21	261,73	269,48
1.2.4.	Ремонт канализационной насосной станции № 2	тыс. руб.	932,26	0,00	301,73	310,67	319,86
1.2.5.	Капитальный ремонт канализационной насосной станции № 3 (ул. Зои Зубрицкой)	тыс. руб.	1588,98	0,00	514,29	529,51	545,18
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	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
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа			
		2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	749,75	749,75	749,75	749,75

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2025 год – 38 520,64 тыс. рублей;

2026 год – 39 975,75 тыс. рублей;

2027 год – 41 240,35 тыс. рублей;

2028 год – 42 779,18 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя				
			2024 год (факт)	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Показатели качества очистки сточных вод							
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	6,0	6,0	6,0	6,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения							
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,01	0,01	0,01	0,01
3. Показатели энергетической эффективности							
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки)	кВт × ч/куб. м	-	1,598	1,598	1,598	1,598

1	2	3	4	5	6	7	8
	сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод						

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 38520,64 тыс. рублей, в 2026 году увеличиваются на 3,8 процента, в 2027 году – на 3,2 процента, в 2028 году – на 3,7 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2025 году составляет 1028,58 тыс. рублей, в 2026 – 2028 годах стоимость мероприятий изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.