



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 20.12.2021 № 233-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение
для муниципального унитарного
предприятия жилищно-
коммунального хозяйства
«Акватерм-сервис»
(Борисоглебский муниципальный
район) на 2022 – 2026 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 департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 26.11.2021

**ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить с 01.01.2022 тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район)

на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2022 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

6. Приказ подлежит опубликованию в газете «Документ-Регион».

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 233-вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район) на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м									
			2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 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	налогом на добавленную стоимость не облагается	78,52	71,89	71,89	74,34	74,34	76,89	76,89	79,54	79,54	82,24
2.	Тариф на водоотведение	налогом на добавленную стоимость не облагается	57,24	76,54	76,54	80,92	80,92	85,38	85,38	82,71	82,71	84,91

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 233-вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия
жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис» (Борисоглебский муниципальный район)
на 2022 – 2026 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	7067,52	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования				
			2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	2026 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	4876,96	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 233-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис»
(Борисоглебский муниципальный район) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис».

Адрес: Профессиональная ул., д. 6, пос. Борисоглебский, Борисоглебский муниципальный район, Ярославская область, 152170.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	скважины дер. Шипино												
1.5.	Ремонт здания артезианской скважины по ул. Новой с. Вощажниково	тыс. руб.	247,40	0,0	0,0	247,40	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.6.	Ремонт здания артезианской скважины по ул. Лесной с. Вощажниково	тыс. руб.	293,30	0,0	0,0	293,30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.7.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Юркино	тыс. руб.	183,29	0,0	0,0	183,29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.8.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Пысково	тыс. руб.	549,33	0,0	0,0	0,0	549,33	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.9.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Деревеньки	тыс. руб.	196,10	0,0	0,0	0,0	196,10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.10.	Ремонт здания артезианской скважины № 1 дер. Инальцино	тыс. руб.	452,05	0,0	0,0	0,0	0,0	452,05	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.11.	Ремонт здания артезианской скважины № 2 дер. Инальцино	тыс. руб.	293,38	0,0	0,0	0,0	0,0	293,38	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.12.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Алексино	тыс. руб.	481,82	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	481,82	0,0	0,0	0,0	0,0
1.13.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Алешкино	тыс. руб.	286,17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	286,17	0,0	0,0	0,0	0,0
1.14.	Ремонт здания артезианской скважины № 1 дер. Высоково	тыс. руб.	423,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	423,15	0,0	0,0	0,0
1.15.	Ремонт здания артезианской скважины № 2 и водонапорной башни дер. Высоково	тыс. руб.	344,84	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	344,84	0,0	0,0	0,0
1.16.	Ремонт здания артезианской скважины № 3 и водонапорной башни дер. Высоково	тыс. руб.	385,20	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	385,20	0,0	0,0
1.17.	Ремонт здания артезианской скважины дер. Гора Сипягина	тыс. руб.	405,52	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	405,52	0,0	0,0
	Ремонт здания артезианской скважины	тыс. руб.	485,15	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	485,15	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	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	3,1410	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391	3,6391

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 15310,5 тыс. рублей, в 2023 году снижаются на 2,6 процента, в 2024 году увеличиваются на 3,4 процента, в 2025 году – на 3,4 процента, в 2026 году – на 3,4 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения в 2022 году составит 1071,36 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	204,01
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	13184,12

1	2	3	4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1309,71
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 департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 233-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис»
(Борисоглебский муниципальный район) в сфере водоотведения на 2022 – 2026 годы**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Акватерм-сервис».

Адрес: Профессиональная ул., д. 6, пос. Борисоглебский, Борисоглебский муниципальный район, Ярославская область, 152170.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	тивности												
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

II. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа											
		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год		2026 год			
		первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие	первое полу-годие	второе полу-годие		
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	55,779	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612	48,612

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2022 год – 7462,0 тыс. рублей;

2023 год – 8783,0 тыс. рублей;

2024 год – 9276,0 тыс. рублей;

2025 год – 9375,8 тыс. рублей;

2026 год – 9349,8 тыс. рублей.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	2,7164	1,8761	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609	2,3609

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года долгосрочного периода регулирования составляют 7462,0 тыс. рублей, в 2023 году увеличиваются на 17,7 процента, в 2024 году – на 5,6 процента, в 2025 году – на 1,1 процента, в 2026 году снижаются на 0,3 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составит 898,53 тыс. рублей, в 2023 – 2026 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности указаны в пунктах 1 и 2 раздела V производственной программы и в течение периода реализации производственной программы не изменяются. Значения показателя энергетической эффективности, указанные в пункте 3.2 раздела V производственной программы, в первом полугодии 2022 года составят 1,8761, во втором полугодии 2022 года увеличиваются на 25,8 процента и в дальнейшие периоды реализации производственной программы в 2023 – 2026 годах не изменяются.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	97,22
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	8533,82
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	316,05
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