

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

П Р И К А З

от 19.11.2019 № 111 -ВС/ВО
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду, водоотведение и
водоотведение (очистку сточных
вод) для государственного
предприятия Ярославской
области «Северный водоканал»
в границах Брейтовского
муниципального района
на 2020 – 2022 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 31.10.2019

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

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия



Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

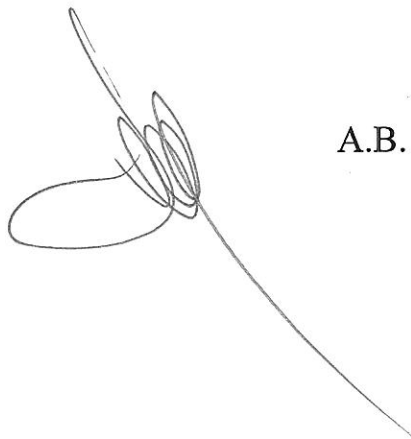
3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2022 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2020 – 2022 годы согласно приложению 5.

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента



А.В. Николаев

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.11.2019 № 471 -вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия
Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района
на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м				
			2020 год		2021 год		2022 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
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	110,82	117,86	117,86	121,21	124,93
		с НДС	132,98	141,43	141,43	145,45	149,92
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	171,88	145,24	145,24	148,73	152,62
		с НДС	206,26	174,29	174,29	178,48	183,14
3.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без НДС	64,75	65,88	65,88	67,84	70,01
		с НДС	77,70	79,06	79,06	81,41	84,01

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.11.2019 № 171 -ВС/ВО

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ регулирования тарифов на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района на 2020 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2020 год		2021 год		2022 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5727,41	6021,85	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2020 год		2021 год		2022 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3111,11	3868,64	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590

III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение (очистку сточных вод)

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования					
			2020 год		2021 год		2022 год	
			первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	59,07	60,70	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт × ч/ куб. м	2,257	2,257	2,257	2,257	2,257	2,257

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.11.2019 № 171 -ВС/ВО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

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.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	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	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200	70,200

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2020 год – 16053,4 тыс. рублей;

2021 год – 16782,8 тыс. рублей;

2022 год – 17278,8 тыс. рублей.

№ п/п	Наименование показателя	Единица измере- ния	Значение показателя							
			2018 год (факт)	2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	первое полу- годие	второе полу- годие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	%	-	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
		- в распределительной сети	%	-	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0
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	-	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	
3. Показатели энергетической эффективности										
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	20,10	
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	-	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	1,632	

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 16053,4 тыс. рублей, в 2021 году увеличиваются на 4,5 процента, в 2022 году – на 3,0 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составляет 765,6 тыс. рублей, в 2021 и 2022 годах изменяется 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

Производственная программа на 2018 год не утверждалась.

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.11.2019 № 171 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского
муниципального района в сфере в сфере водоотведения на 2020 – 2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

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
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	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	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	75,228	75,228	75,228	75,228	75,228	75,228

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2020 год – 11928,3 тыс. рублей;

2021 год – 11057,4 тыс. рублей;

2022 год – 11334,9 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2018 год (факт)	2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	0,0	0,0	
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения										
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
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	-	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	2,590	

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 11928,3 тыс. рублей, в 2021 году уменьшаются на 7,3 процента, в 2022 году увеличиваются на 2,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2020 году составляет 157,65 тыс. рублей, в 2021 и 2022 годах изменяется на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2018 год не утверждалась.

Приложение 5
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 19.11.2019 № 111 -ВС/ВО

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Брейтовского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) на 2020 – 2022 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: государственное предприятие Ярославской области «Северный водоканал».

Адрес: Волжская набережная, д. 10, г. Рыбинск, Ярославская область, 152901.

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.

[illegible]

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа					
		2020 год		2021 год		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200	1,200

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2020 год – 156,7 тыс. рублей;

2021 год – 160,5 тыс. рублей;

2022 год – 165,4 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя							
			2018 год (факт)	2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
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	0,0	0,0	
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения									
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	-	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности									
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	2,257	2,257	2,257	2,257	2,257	2,257

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 156,7 тыс. рублей, в 2021 году увеличиваются на 2,4 процента, в 2022 году – на 3,1 процента. Расходы на реализацию мероприятий по ремонту очистных сооружений в составе финансовых потребностей не предусмотрены. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности, указанные в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа на 2018 год не утверждалась.