

Зарегистрирован в правовом управлении Правительства Ярославской области
14.05.2019 № 07-9086

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

ПРИКАЗ

от 14.05.2019 № 46- вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
питьевую воду, водоотведение и
водоотведение (очистку сточных
вод) для государственного
предприятия Ярославской области
«Северный водоканал» с
использованием централизованных
систем холодного водоснабжения и
водоотведения в границах
Рыбинского муниципального
района (за исключением
централизованных систем
городского округа г. Рыбинска) на
2019 год

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 15.04.2019

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» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем городского округа г. Рыбинска) на 2019 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием централизованных систем холодного водоснабжения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) (услуги водоотведения (очистки сточных вод) с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год согласно приложению 4.

5. 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 14.05.2019 № 46- вс/во

ТАРИФЫ

на питьевую воду, водоотведение и водоотведение (очистку сточных вод) для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения городского округа г. Рыбинска) на 2019 год (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого-обложение	Тариф, руб./куб. м	
			со дня вступления в силу приказа по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	37,14	39,13
		с НДС	44,57	46,96
2.	Тариф на водоотведение	без НДС	34,67	36,56
		с НДС	41,60	43,87
3.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без НДС	9,85	10,54
		с НДС	11,82	12,65

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 14.05.2019 № 46- вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (услуги холодного водоснабжения (питьевая вода) с использованием централизованных систем холодного водоснабжения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем холодного водоснабжения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год

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.

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	
				со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	889,00	288,07	600,92
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	889,00	288,07	600,92
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа	
		со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Объем подачи воды	тыс. куб. м	384,221	768,442

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2019 год – 49098,76 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1	2	3	4	5	6
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	%	-	39,0	39,0
	- в распределительной сети	%	-	39,0	39,0
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	-	0,5	0,5
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	20,0	20,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт × ч/ куб. м	-	1,328	1,328

1	2	3	4	5	6
	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)				

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 49098,76 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по текущему ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2019 году составляет 889,00 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 14.05.2019 № 46- вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год

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.

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	
				со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	537,74	174,25	363,49
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	537,74	174,25	363,49
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа	
		со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	214,722	429,444

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2019 год – 25626,85 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	66,0	66,0
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,5	0,5
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	-	1,325	1,325

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 25626,85 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 537,74 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 14.05.2019 № 46- вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения (очистки сточных вод) (услуги водоотведения (очистки сточных вод) с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения городского округа г. Рыбинска)) на 2019 год

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.

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	
				со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	123,50	40,02	83,48
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	123,50	40,02	83,48
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа	
		со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	141,708	283,415

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2019 год – 4848,83 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год (факт)	со дня установления тарифов по 30.06.2019	с 01.07.2019 по 31.12.2019
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	66,0	66,0
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 (транспортируемых) сточных вод	кВт × ч/ куб. м	-	0,724	0,724

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году составляют 4848,83 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2019 году составляет 123,50 тыс. рублей. Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

Производственная программа утверждается впервые.