



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

П Р И К А З

от 20.12.2021 № 409-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 холодного водоснабжения
и водоотведения г. Рыбинска
в границах Рыбинского
муниципального района
и централизованной системы
водоотведения Погорельского
сельского округа Глебовского
сельского поселения) на 2022 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 17.12.2021

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

1. Установить с 01.01.2022 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 г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения) на 2022 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 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 в границах Рыбинского муниципального района)) на 2022 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения)) на 2022 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» 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 г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения)) на 2022 год 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 № 409-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 г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения) на 2022 год (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/п	Вид тарифа	Налого-обложение	Тариф, руб./ куб. м	
			с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1.	Тариф на питьевую воду	без учета налога на добавленную стоимость	40,09	39,27
		с учетом налога на добавленную стоимость	48,11	47,12
2.	Тариф на водоотведение	без учета налога на добавленную стоимость	43,68	58,46
		с учетом налога на добавленную стоимость	52,42	70,15
3.	Тариф на водоотведение (очистку сточных вод)	без учета налога на добавленную стоимость	11,45	10,70
		с учетом налога на добавленную стоимость	13,74	12,84

Приложение 2
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 409-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» 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 в границах Рыбинского муниципального района)) на 2022 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	2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	2673,83	1378,42	1295,41
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	1289,75	595,67	694,08
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	1384,08	782,75	601,33
1.2.1.	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 110 мм, длиной 500 м (пос. Каменники, пос. Песочное)	тыс. руб.	238,04	238,04	0,00
1.2.2.	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 160 мм, длиной 400 м (пос. Октябрьский)	тыс. руб.	379,08	379,08	0,00

1	2	3	4	5	6
1.2.3.	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 63 мм, длиной 900 м (пос. Октябрьский)	тыс. руб.	122,62	122,62	0,00
1.2.4.	Капитальный ремонт технологических трубопроводов очистных сооружений водоснабжения диаметром 100 – 300 мм, длиной 120 м (дер. Дюдьково, пос. Судоверфь)	тыс. руб.	43,01	43,01	0,00
1.2.5.	Капитальный ремонт водопроводной сети диаметром 225 мм, длиной 260 м (дер. Дюдьково)	тыс. руб.	307,44	0,00	307,44
1.2.6.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (15 шт.)	тыс. руб.	293,89	0,00	293,89
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	
		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем подачи воды	тыс. куб. м	870,41	874,02

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 65755,10 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год (факт)	2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие
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	%	18,10	18,10	18,10
	- в распределительной сети	%	20,30	20,30	20,30
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	0,80	0,40	0,40
3. Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,67	11,67	11,67

1	2	3	4	5	6
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	1,333	1,047	1,083

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 65755,1 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2022 году составляет 2673,83 тыс. рублей. Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности указаны в разделе V производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	1747,68
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	64700,20
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	2343,40
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	25,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

Приложение 3
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 409-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в сфере водоотведения (услуги водоотведения с использованием централизованных систем водоотведения в границах Рыбинского муниципального района (за исключением централизованных систем водоотведения г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения)) на 2022 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	
				2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1901,10	669,43	1231,67
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	546,45	332,13	214,32
1.2.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1354,65	337,30	1017,35
1.2.1.	Капитальный ремонт напорного коллектора диаметром 160 мм, длиной 400 м (пос. Каменники)	тыс. руб.	95,75	95,75	0,00
1.2.2.	Капитальный ремонт канализационных колодцев (22 шт.)	тыс. руб.	391,92	139,91	252,01
1.2.3.	Капитальный ремонт запорной арматуры диаметром 80 – 250 мм (задвижки, краны шаровые, обратные клапаны) на сооружениях водоотведения (22 шт.) (дер. Дюдьково, пос. Песочное, дер. Волково, с. Сретенье, пос. Судоверфь, пос. Каменники)	тыс. руб.	101,64	101,64	0,00

1	2	3	4	5	6
1.2.4.	Замена запорной арматуры на сооружениях диаметром 100 мм – 6 шт., диаметром 150 мм – 6 шт., диаметром 200 – 4 шт., диаметром 250 мм – 2 шт., диаметром 300 – 2 шт.	тыс. руб.	143,64	0,00	143,64
1.2.5.	Капитальный ремонт ветхих канализационных сетей диаметром 225 – 500 мм	тыс. руб.	621,70	0,00	621,70
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	
		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	382,874	382,874

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 38720,49 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год (факт)	с 01.01.2022 по 30.06.2022	с 01.07.2022 по 31.12.2022
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	65,40	65,40	65,40
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,53	0,26	0,26
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	1,797	1,325	1,421

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 38720,49 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составляет 1901,1 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	535,73
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	20130,68
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	1308,00
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	23,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики
и регулирования тарифов
Ярославской области
от 20.12.2021 № 409-вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» 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 г. Рыбинска в границах Рыбинского муниципального района и централизованной системы водоотведения Погорельского сельского округа Глебовского сельского поселения)) на 2022 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	
				2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	58,33	38,48	19,85
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения (очистных сооружений)	тыс. руб.	58,33	38,48	19,85
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	
		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	345,900	317,271

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 7355,52 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год (факт)	2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6
1. Показатели качества очистки сточных вод					
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	65,40	65,40	65,40
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	-	-

1	2	3	4	5	6
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	0,689	0,779	0,689

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 7355,5 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения в 2022 году составляет 58,33 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2020 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	634,54
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	12613,60
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	189,20
2.2.	По улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,00
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00