

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

ПРИКАЗ

от 18.12.2017 № 270-вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района
на 2018 – 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 18.12.2017

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

1. Установить с 01.01.2018 тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2018 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал»

в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 – 2022 годы согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (техническая вода) на 2018 – 2022 годы согласно приложению 4.

5. Утвердить на срок действия тарифов производственную программу государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере водоотведения на 2018 – 2022 годы согласно приложению 5.

6. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Директор департамента

А.И. Лукашов

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2017 № 270-вс/во

ТАРИФЫ
на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного
предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах
городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района
на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

№ п/ п	Вид тарифа	Налого- обложе ние	Тариф, руб./куб. м									
			2018 год		2019 год		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	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	без НДС	24,2 8	25,2 0	25,2 0	24,5 9	24,5 9	25,3 1	25,3 1	26,0 6	26,0 6	26,8 4
		с НДС	28,6 5	29,7 4	29,7 4	29,0 2	29,0 2	29,8 7	29,8 7	30,7 5	30,7 5	31,6 7
2.	Тариф на техническу ю воду	без НДС	5,33	5,44	5,44	5,54	5,54	5,76	5,76	6,00	6,00	6,25
		с НДС	6,29	6,42	6,42	6,54	6,54	6,80	6,80	7,08	7,08	7,38
3.	Тариф на водоотведе ние	без НДС	17,5 5	18,4 2	18,4 2	16,7 5	16,7 5	17,2 3	17,2 3	17,7 2	17,7 2	18,2 3
		с НДС	20,7 1	21,7 4	21,7 4	19,7 7	19,7 7	20,3 3	20,3 3	20,9 1	20,9 1	21,5 1

Приложение 2
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 270-вс/во

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия
Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского
муниципального района на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды)

I. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования									
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 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
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	142558,55	153347,20	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443

II. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на техническую воду

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования									
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 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
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	5583,55	5876,45	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Уровень потерь воды	%	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00
4.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб.м	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051

III. Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоотведение

№ п/п	Наименование долгосрочного параметра	Единица измерения	Период регулирования									
			2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 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
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	98259,00	102839,55	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	-	-	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
3.	Удельный расход электрической энергии	кВт×ч/куб. м	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025	0,7025

Приложение 3
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 270-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа
г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2018 –
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.

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 и на реализацию мероприятия – всего	В том числе									
				2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	144194,8	13315,1	13797,0	13797,0	14205,5	14205,5	14626,0	14626,0	15059,0	15059,0	15504,7
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и	тыс. руб.	65730,3	6049,5	6291,5	6291,5	6477,7	6477,7	6669,4	6669,4	6866,8	6866,8	7070,1

	прочих объектов												
1.2.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений	тыс. руб.	7629,7	724,6	727,8	727,8	749,4	749,4	771,7	771,7	794,6	794,6	818,1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	сооружений водопровода № 1												
1.3.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений водопровода № 2	тыс. руб.	22714,7	2097,5	2173,4	2173,4	2237,8	2237,8	2304,0	2304,0	2372,2	2372,2	2442,4
1.4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры в г. Рыбинске	тыс. руб.	34982,0	3230,3	3347,2	3347,2	3446,3	3446,3	3548,3	3548,3	3653,3	3653,3	3761,4
1.5.	Капитальный ремонт электрооборудования, водопроводных сетей, колодцев и других объектов централизованной системы водоснабжения	тыс. руб.	5057,9	467,1	484,0	484,0	498,3	498,3	513,0	513,0	528,2	528,2	543,8

	микрорайона Заволжье												
1.6.	Капитальный ремонт электрооборудования, водопроводных сетей, колодцев и других объектов централизованной системы водоснабжения пос. Волжский	тыс. руб.	8080,2	746,1	773,1	773,1	796,0	796,0	819,6	819,6	843,9	843,9	868,9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	19829,2	1831,1	1897,4	1897,4	1953,5	1953,5	2011,3	2011,3	2070,8	2070,8	2132,1
2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода № 1	тыс. руб.	11372,9	1050,2	1088,2	1088,2	1120,4	1120,4	1153,6	1153,6	1187,7	1187,7	1222,9
2.2.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода № 2	тыс. руб.	6736,6	622,1	644,6	644,6	663,7	663,7	683,3	683,3	703,5	703,5	724,3

2.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода пос. Волжский	тыс. руб.	1719,6	158,8	164,5	164,5	169,4	169,4	174,4	174,4	179,6	179,6	184,9
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	1660,6	152,6	159,0	159,0	163,7	163,7	168,5	168,5	173,5	173,5	178,6
	Проведение обязательного энергетического обследования	тыс. руб.	1660,6	152,6	159,0	159,0	163,7	163,7	168,5	168,5	173,5	173,5	178,6
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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											
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год			
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие		
Объем подачи воды	тыс. куб. м	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95	9007,95

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 445694,1 тыс. рублей;

2019 год – 448505,6 тыс. рублей;

2020 год – 449449,7 тыс. рублей;

2021 год – 462697,2 тыс. рублей;

2022 год – 476529,2 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2016 год (факт)	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полу-годие	второе полу-годие									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1. Показатели качества питьевой воды														
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:													

	- после водоподготовки	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- в распределительной сети	%	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22	2,22
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения													
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, пов-реждений и иных техно-логических нарушений на объектах централизо-ванной системы холод-ного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	0,850	0,425	0,425	0,425	0,415	0,415	0,405	0,405	0,400	0,400	0,380
3. Показатели энергетической эффективности													
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	27,9	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	кВт×ч/ куб.м	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443	0,6443
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	процессе подготовки питьевой воды, на												

единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)													
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 445694,1 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения составит 27122,1 тыс. рублей, стоимость мероприятий по улучшению качества питьевой воды составит 3728,5 тыс. рублей, стоимость мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности составит 1660,6 тыс. рублей.

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году увеличиваются на 0,6 процента, в 2020 году увеличиваются на 0,2 процента, в 2021 году увеличиваются на 2,9 процента, в 2022 году увеличиваются на 3,0 процента, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2019 году– 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

Значения показателей качества питьевой воды, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги указаны в подразделах 1-3 раздела V. В течение периода реализации производственной программы планируется снижение количества перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в 2019 году – на 1,2 процента, в 2020 году – на 2,4 процента, в 2021 году – на 1,8 процента, в 2022 году – на 3,1 процента.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2016 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	18015,9
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	413584,6
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	24164,2
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 18.12.2017 № 270-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» в границах городского округа
г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)
на 2018 – 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.

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									
				2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	4346,4	349,8	421,4	421,4	433,8	433,8	446,6	446,6	459,8	459,8	473,5
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	825,2	76,0	79,0	79,0	81,3	81,3	83,7	83,7	86,2	86,2	88,8
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	тыс. руб.	3521,3	273,9	342,4	342,4	352,5	352,5	362,9	362,9	373,6	373,6	384,7
2.	Мероприятия по улучшению	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	качества питьевой ВОДЫ												
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа											
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 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 подачи воды	тыс. куб. м	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8	1792,8

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 19310,9 тыс. рублей;

2019 год – 19683,5 тыс. рублей;

2020 год – 20250,5 тыс. рублей;

2021 год – 21071,8 тыс. рублей;

2022 год – 21952,1 тыс. рублей.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя											
			2016 год (факт)	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		
				первое полу-годие	второе полу-годие									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения														
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, пов-реждений и иных техно-логических нарушений на объектах централизо-ванной системы холод-ного водоснабжения, в год в	ед./км	0,630	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315	0,315

	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	%	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6	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	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051	0,3051

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 19310,9 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (техническая вода) составит 771,2 тыс. рублей. Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году увеличиваются на 1,9 процента, в 2020 году – на 2,9 процента, в 2021 году – на 4,1 процента, в 2022 году – на 4,2 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (техническая вода), мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по

энергосбережению и повышению энергетической эффективности в 2019 – 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

Значения показателей надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги указаны в подразделах 2-3 раздела V.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2016 год
1	2	3	4
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	3585,6
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	14429,4
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	487,2
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 5
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 18.12.2017 № 270-вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
государственного предприятия Ярославской области «Северный
водоканал» в границах городского округа
г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района в сфере
водоотведения в сфере водоотведения
на 2018 – 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.

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									
				2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятие по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	82561,40	9584,00	7693,05	7693,05	7920,90	7920,90	8155,40	8155,40	8396,70	8396,70	8645,30
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих	тыс. руб.	10679,00	975,80	1014,85	1014,85	1055,40	1055,40	1086,60	1086,60	1118,80	1118,80	1151,90

	объектов												
1. 2.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации и в микрорайоне Копаево	тыс. руб.	13297 ,10	159 0,7 0	123 4,1 0	123 4,1 0	127 0,6 0	127 0,6 0	130 8,2 0	130 8,2 0	134 6,9 0	134 6,9 0	138 6,8 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 3.	Капитальный ремонт электрооборудования, зданий и сооружений насосных станций	тыс. руб.	14974 ,00	179 1,3 0	138 9,7 0	138 9,7 0	143 0,8 0	143 0,8 0	147 3,2 0	147 3,2 0	151 6,8 0	151 6,8 0	156 1,7 0
1. 4.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Рыбинске	тыс. руб.	42275 ,90	506 6,5 0	393 0,5 0	393 0,5 0	403 6,5 0	403 6,5 0	415 6,0 0	415 6,0 0	427 8,9 0	427 8,9 0	440 5,6 0
1. 5.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций пос. Волжский, микрорайон Заволжье	тыс. руб.	1335, 40	159 ,70	123 ,90	123 ,90	127 ,60	127 ,60	131 ,40	131 ,40	135 ,30	135 ,30	139 ,30
2.	Мероприятие по улучшению качества очистки сточных	тыс. руб.	17655 ,20	211 2,1 0	163 8,6 0	163 8,6 0	168 7,0 0	168 7,0 0	173 6,9 0	173 6,9 0	178 8,4 0	178 8,4 0	184 1,3 0

	вод												
2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Копаево	тыс. руб.	5283,70	632,10	490,40	490,40	504,90	504,90	519,80	519,80	535,20	535,20	551,00
2.2.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Заволжье	тыс. руб.	777,80	93,10	72,20	72,20	74,30	74,30	76,50	76,50	78,80	78,80	81,10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в пос. Волжский, пос. ГЭС	тыс. руб.	11593,70	1386,90	1076,00	1076,00	1107,80	1107,80	1140,60	1140,60	1174,40	1174,40	1209,20
3.	Мероприятие по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	1748,50	159,80	166,15	166,15	172,80	172,80	177,90	177,90	183,20	183,20	188,60
	Проведение обязательного	тыс. руб.	1748,50	159,80	166,15	166,15	172,80	172,80	177,90	177,90	183,20	183,20	188,60

	энергетического обследования												
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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									
		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
		первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1

**IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы**

Объем финансовых потребностей:

2018 год – 328380,8 тыс. рублей;

2019 год – 321091,0 тыс. рублей;

2020 год – 310180,3 тыс. рублей;

2021 год – 319072,0 тыс. рублей;

2022 год – 328252,3 тыс. рублей.

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

№ п/ п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя										
			2016 год (факт)	2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год	
				первое полугодие	второе полугодие								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установ	%	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4	29,4

	ленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения													
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0,15 0	0,07 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	0,70 25										

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 328380,8 тыс. рублей, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения составит 17277,05 тыс. рублей, стоимость мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод

составит 3750,7 тыс. рублей, стоимость мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности составит 1748,50 тыс. рублей.

Расходы на реализацию производственной программы в 2019 году снижаются на 2,2 процента, в 2020 году снижаются на 3,4 процента, в 2021 году увеличиваются на 2,9 процента, в 2022 году увеличиваются на 2,9 процента, стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2019 году– 2022 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

Значения показателей качества очистки сточных вод, надежности и бесперебойности, энергетической эффективности оказываемой услуги указаны в подразделах 1-3 раздела V.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2016 год
1.	Объем принятых сточных вод	тыс. куб. м	18258,2
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	274347,6
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	11007,6
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