



ЗАРЕГИСТРИРОВАН

20.12.2021

с присвоенным регистрационным номером

04-12152

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

П Р И К А З

от 20.12.2021 № 408-ви
г. Ярославль

О внесении изменений в приказ
департамента жилищно-
коммунального хозяйства,
энергетики и регулирования
тарифов Ярославской области
от 18.12.2017 № 270-вс/во

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. Внести в приказ департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 18.12.2017 № 270-вс/во «Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения г. Рыбинска в границах

городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района на 2018 – 2022 годы» следующие изменения:

1.1. Тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для государственного предприятия Ярославской области «Северный водоканал» с использованием централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения г. Рыбинска в границах городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района на 2018 – 2022 годы (с разбивкой на календарные периоды) (приложение 1 к приказу) изложить в новой редакции (прилагаются).

1.2. В 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 (приложение 3 к приказу) внести изменения согласно приложению 1.

1.3. В 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 (приложение 4 к приказу) внести изменения согласно приложению 2.

1.4. В 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 (приложение 5 к приказу) внести изменения согласно приложению 3.

2. Приказ вступает в силу с 01.01.2022.

3. 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 18.12.2017 № 270-вс/во (в редакции приказа департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 408-вн)

ТАРИФЫ

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

№ п/п	Вид тарифа	Налого-обложение	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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1.	Тариф на питьевую воду	без НДС	24,28	25,20	25,20	26,50	26,50	27,83	27,83	30,64	30,64	32,77	
		с НДС*	28,65	29,74	30,24	31,80	31,80	33,40	33,40	36,77	36,77	39,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.	Тариф на техническую воду	без НДС	5,33	5,44	5,44	5,80	5,80	5,88	5,88	6,72	6,72	7,17
		с НДС*	6,29	6,42	6,53	6,96	6,96	7,06	7,06	8,06	8,06	8,60
3.	Тариф на водоотведение	без НДС	17,55	18,42	18,42	18,75	18,75	19,67	19,67	19,74	19,74	19,56
		с НДС*	20,71	21,74	22,10	22,50	22,50	23,60	23,60	23,69	23,69	23,47

* НДС с 01.01.2019 принят по ставке 20 процентов.

Список используемых сокращений

НДС – налог на добавленную стоимость

Приложение 1
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетике и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 408-ви

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в 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

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной	тыс. руб.	145953,1	13315,1	13797,0	13797,0	14205,5	14205,5	14626,0	14626,0	15515,6	15515,6	16349,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	системы холодного водоснабжения												
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	67139,8	6049,5	6291,5	6291,5	6477,7	6477,7	6669,4	6669,4	7378,9	7378,9	7455,4
1.2.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений водопровода № 1	тыс. руб.	7662,9	724,6	727,8	727,8	749,4	749,4	771,7	771,7	789,0	789,0	862,5
1.3.	Капитальный ремонт электрооборудования, запорной арматуры очистных сооружений водопровода № 2	тыс. руб.	22815,9	2097,5	2173,4	2173,4	2237,8	2237,8	2304,0	2304,0	2356,2	2356,2	2575,6
1.4.	Капитальный ремонт водопроводных сетей, колодцев, запорной арматуры в г. Рыбинске	тыс. руб.	35137,9	3230,3	3347,2	3347,2	3446,3	3446,3	3548,3	3548,3	3628,7	3628,7	3966,5
1.5.	Капитальный ремонт электрооборудования,	тыс. руб.	5080,7	467,1	484,0	484,0	498,3	498,3	513,0	513,0	524,7	524,7	573,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	водопроводных сетей, колодцев и других объектов централизованной системы водоснабжения микрорайона Заволжье												
1.6.	Капитальный ремонт электрооборудования, водопроводных сетей, колодцев и других объектов централизованной системы водоснабжения пос. Волжского	тыс. руб.	8115,9	746,1	773,1	773,1	796,0	796,0	819,6	819,6	838,1	838,1	916,2
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	19917,8	1831,1	1897,4	1897,4	1953,5	1953,5	2011,3	2011,3	2056,9	2056,9	2248,5
2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода № 1	тыс. руб.	11423,6	1050,2	1088,2	1088,2	1120,4	1120,4	1153,6	1153,6	1179,7	1179,7	1289,6
2.2.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода № 2	тыс. руб.	6766,8	622,1	644,6	644,6	663,7	663,7	683,3	683,3	698,8	698,8	763,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений водопровода пос. Волжского	тыс. руб.	1727,3	158,8	164,5	164,5	169,4	169,4	174,4	174,4	178,4	178,4	195,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	1668,2	152,6	159,0	159,0	163,7	163,7	168,5	168,5	172,4	172,4	188,4
	Проведение обязательного энергетического обследования	тыс. руб.	1668,2	152,6	159,0	159,0	163,7	163,7	168,5	168,5	172,4	172,4	188,4
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	8009,45	8009,45	7789,32

2. В абзаце шестом раздела IV цифры «487232,15» заменить цифрами «500672,00».

3. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 445694,1 тыс. рублей, в 2019 году увеличиваются на 4,5 процента, в 2020 году — на 5,1 процента, в 2021 году — на 1,4 процента, в 2022 году — на 0,9 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2018 году составляет 27122,1 тыс. рублей, мероприятий по улучшению качества питьевой воды — 3728,5 тыс. рублей, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности — 1660,6 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2019 – 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 производственной программы. 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.»

Приложение 2
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 408-ви

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в 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

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной	тыс. руб.	4350,2	349,8	421,4	421,4	433,8	433,8	446,6	446,6	456,7	456,7	483,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	системы холодного водоснабжения												
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения: водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	825,9	76,0	79,0	79,0	81,3	81,3	83,7	83,7	85,6	85,6	90,7
1.2.	Капитальный ремонт водопроводных сетей	тыс. руб.	3524,4	273,9	342,4	342,4	352,5	352,5	362,9	362,9	371,1	371,1	392,8
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	1517,4	1517,4	1580,3

2. В абзаце шестом раздела IV цифры «21397,25» заменить цифрами «21528,15».
3. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 19310,9 тыс. рублей, в 2019 году увеличиваются на 4,4 процента, в 2020 году – на 3,9 процента, в 2021 году снижаются на 1,0 процента, в 2022 году увеличиваются на 3,8 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения (техническая вода) в 2018 году составляет 771,2 тыс. рублей, в 2019 – 2022 годах 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 увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов.

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

Приложение 3
к приказу департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 20.12.2021 № 408-ви

ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в 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

1. Разделы II и III изложить в следующей редакции:

«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	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	первое полугодие	второе полугодие	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 водоотведения	тыс. руб.	83513,40	9584,00	7693,05	7693,05	7920,90	7920,90	8155,40	8155,40	8648,80	8648,80	9093,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения: электрооборудования, технологического оборудования, водопроводных сетей, колодцев и прочих объектов	тыс. руб.	11307,30	975,80	1014,85	1014,85	1055,40	1055,40	1086,60	1086,60	1409,10	1409,10	1199,60
1.2.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Коцаево	тыс. руб.	13351,00	1590,70	1234,10	1234,10	1270,60	1270,60	1308,20	1308,20	1337,90	1337,90	1458,70
1.3.	Капитальный ремонт электрооборудования, зданий и сооружений насосных станций	тыс. руб.	15034,30	1791,30	1389,70	1389,70	1430,80	1430,80	1473,20	1473,20	1506,50	1506,50	1642,60
1.4.	Капитальный ремонт канализационных колодцев в г. Рыбинске	тыс. руб.	42480,30	5066,50	3930,50	3930,50	4036,50	4036,50	4156,00	4156,00	4261,00	4261,00	4645,80
1.5.	Капитальный ремонт электрооборудования очистных сооружений канализации, канализационных насосных станций в пос. Волжском, микрорайоне Заволжье	тыс. руб.	1340,50	159,70	123,90	123,90	127,60	127,60	131,40	131,40	134,30	134,30	146,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	17726,60	2112,10	1638,60	1638,60	1687,00	1687,00	1736,90	1736,90	1776,40	1776,40	1936,70
2.1.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Копяево	тыс. руб.	5305,10	632,10	490,40	490,40	504,90	504,90	519,80	519,80	531,60	531,60	579,60
2.2.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в микрорайоне Заволжье	тыс. руб.	781,00	93,10	72,20	72,20	74,30	74,30	76,50	76,50	78,30	78,30	85,30
2.3.	Капитальный ремонт технологического оборудования очистных сооружений канализации в пос. Волжском, пос. ГЭС	тыс. руб.	11640,50	1386,90	1076,00	1076,00	1107,80	1107,80	1140,60	1140,60	1166,50	1166,50	1271,80
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	1750,10	159,80	166,15	166,15	172,80	172,80	177,90	177,90	180,10	180,10	196,40
	Проведение обязательного энергетического обследования	тыс. руб.	1750,10	159,80	166,15	166,15	172,80	172,80	177,90	177,90	180,10	180,10	196,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 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	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	9129,1	8670,2	8670,2	8021,4

2. В абзаце шестом раздела IV цифры «337606,45» заменить цифрами «328058,05».

3. Раздел VI изложить в следующей редакции:

«VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в течение первого года периода регулирования составляют 328380,8 тыс. рублей, в 2019 году увеличиваются на 3,3 процента, в 2020 году – на 3,4 процента, в 2021 году снижаются на 0,001 процента, в 2022 году снижаются на 6,5 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2018 году составляет 17277,05 тыс. рублей, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, – 3750,7 тыс. рублей, мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности – 1748,50 тыс. рублей. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод,

мероприятий по энергосбережению и повышению энергоэффективности в 2019 – 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 производственной программы.».