

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

П Р И К А З

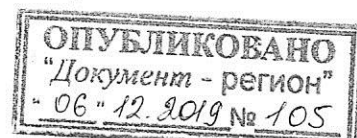
от 25.11.2019 № 180 -ВС
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на питьевую воду для
муниципального унитарного
предприятия Тутаевского
муниципального района
«Тутаевские коммунальные
системы» (Левобережное сельское
поселение) на 2020 – 2024 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 24.10.2019

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

1. Установить с 01.01.2020 тарифы на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское



поселение) на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Установить с 01.01.2020 долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду для муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское поселение) на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское поселение) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на 2020 – 2024 годы согласно приложению 3.

4. 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 25.11.2019 № 180 -ВС

ТАРИФЫ
на питьевую воду для муниципального предприятия Тутаевского муниципального района
«Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское поселение) на 2020 – 2024 годы
(с разбивкой на календарные периоды)

Вид тарифа	Налого- обложение	Тариф, руб./ куб. м							
		2020 год		2021 год		2022 год		2023 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
Тариф на питьевую воду	без НДС	93,92	94,19	94,19	97,46	97,46	100,44	100,44	103,52
	с НДС	112,70	113,03	113,03	116,95	116,95	120,53	124,22	128,06

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2019 № 180 -ВС

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

регулирования тарифов на питьевую воду для муниципального предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское поселение) на 2020 – 2024 годы (с разбивкой на календарные периоды)

[illegible]

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2019 № 480 -ВС

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

муниципального унитарного предприятия Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы» (Левобережное сельское поселение) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на 2020 – 2024 годы

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: муниципальное унитарное предприятие Тутаевского муниципального района «Тутаевские коммунальные системы».

Адрес: ул. Комсомольская, д. 64, г. Тутаев, Тутаевский район, Ярославская область, 152300.

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											
				2020 год			2021 год			2022 год			2023 год		
				первое полу- годие	второе полу- годие	73,90	первое полу- годие	второе полу- годие	78,13	первое полу- годие	второе полу- годие	80,44	первое полу- годие	второе полу- годие	82,82
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.	794,17	73,90	76,11		76,11	78,13	78,13	80,44		82,82	82,82	85,27	
1.1.	Текущий ремонт объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	467,17	43,47	44,77		44,77	45,96	45,96	47,32		48,72	48,72	50,16	
1.2.	Капитальный ремонт и замена участков водопровода	тыс. руб.	327,00	30,43	31,34		31,34	32,17	32,17	33,12		34,10	34,10	35,11	
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды (проведение лабораторных исследований контроля качества воды)	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00	0,00	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	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			2023 год		
		первое полу-годие	второе полу-годие	3,215	первое полу-годие	второе полу-годие	3,215	первое полу-годие	второе полу-годие	3,215	первое полу-годие	второе полу-годие	3,215
Объем подачи воды	тыс. куб. м	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215	3,215

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей:

2020 год – 604,78 тыс. рублей;
 2021 год – 616,14 тыс. рублей;
 2022 год – 636,23 тыс. рублей;
 2023 год – 655,72 тыс. рублей;
 2024 год – 675,91 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		2023 год		2024 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	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	%	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	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
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	0,30	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,10	0,10	0,10	0,10	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. Показатели энергетической эффективности													
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть	кВт × ч/ куб. м	12,14	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317	2,0317

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2020 году составляют 604,78 тыс. рублей, в 2021 году увеличиваются на 1,9 процента, в 2022 году – на 3,3 процента, в 2023 году – на 3,1 процента, в 2024 году – на 3,1 процента. Стоимость мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 году составит 150,01 тыс. рублей. В 2021 – 2024 годах увеличивается на индекс потребительских цен с учетом индекса эффективности операционных расходов. Значения показателей, указанных в разделе V производственной программы, сохраняются в течение всего периода реализации производственной программы.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя за 2018 год
1.	Объем подачи воды	тыс. куб. м	3,77
2.	Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий:	тыс. руб.	197,63
2.1.	По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	146,72
2.2.	По улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	1,76
2.3.	По энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	49,15
2.4.	Направленных на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,00