

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

20. 11. 2020

№ 269-р

г. Вологда

**О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического
комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
от 10 декабря 2018 года № 591-р**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, в связи с корректировкой долгосрочных тарифов, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 10 декабря 2018 года № 591-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тотьма-Водоканал» следующие изменения:

1.1. В приложении 1 к приказу:

1.1.1 в пункте 1:

строку

«

2021	36,58	37,14
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2021	36,58	37,80
------	-------	-------

 »;

строку

«

2021	36,58	37,14
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС) *» изложить в следующей редакции:

«

2021	36,58	37,80
------	-------	-------

 »;

1.1.2 в пункте 2:

строку

«

2021	30,48	31,30
------	-------	-------

 »

графы «Потребители за исключением категории «Население» изложить в следующей редакции:

«

2021	30,48	31,66
------	-------	-------

 »;

строку

«

2021	30,48	31,30
------	-------	-------

 »

графы «Население (тарифы указываются с учетом НДС)*» изложить в следующей редакции:

«

2021	30,48	31,66
------	-------	-------

 ».

1.2. Приложения 3, 4 к приказу изложить в редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2020 № 259-р
«Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 591-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(город Тотьма, сельские поселения Великодворское, Калининское, Пятовское)**

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Водоканал»
ИНН / КПП	3518007307 / 351801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/ 8(81739) 21244
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	527,474	527,474	527,474
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	527,474	527,474	527,474
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	25,118	25,118	25,118
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	502,356	502,356	502,356
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	502,356	502,356	502,356
7.2.1	бюджетным потребителям	38,978	38,978	38,978
7.2.2	Населению	409,286	409,286	409,286
7.2.3	прочим потребителям	54,092	54,092	54,092

7.2.4	другим водопроводам	-	-	-
-------	---------------------	---	---	---

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	--
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	--
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	--

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	17 371,2	18 019,9	18 684,4

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2018 год	2019 год	2020 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	--	--	--
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,8	4,8	4,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,103	1,103	1,103

VI. Отчет об исполнении производственной программы

Фактический объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	-	-	506,955

2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	506,955
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	23,680
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	483,275
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	1,955
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	481,320
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	39,836
7.2.2	населению	-	-	395,921
7.2.3	прочим потребителям	-	-	45,563
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

Объем финансовых потребностей, использованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	17264,7

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %		-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 20.11.2020 № 269 -р
«Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 10.12.2018 № 591-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Мосеевское)

I. Паспорт производственной программы

Полное наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тотьма-Волоканал»
ИНН / КПП	3518007307 / 351801001
Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс	161300, Вологодская область, г. Тотьма, ул. Ленина, д. 58 тел./факс: 8 (81739) 21449/ 8(81739) 21244
Сфера деятельности	холодное водоснабжение
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области
Юридический адрес, телефон, факс	160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415
Период реализации	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2021 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем поднятой воды	17,898	17,898	17,007
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	-	-	-
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	-	-	-
4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	17,898	17,898	17,007
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,852	0,852	0,810
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	17,046	17,046	16,226
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	17,046	17,046	16,197
7.2.1	бюджетным потребителям	1,446	1,446	1,345
7.2.2	населению	15,600	15,600	14,205
7.2.3	прочим потребителям	-	-	0,647
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации
1.	Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения	–
2.	Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды	–
3.	Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	–

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем финансовых потребностей	487,2	508,7	503,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2019 год	2020 год	2021 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	–	–	–
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год . ед./км	–	–	–
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	4,8	4,8	4,8
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	–	–	–
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	1,140	1,140	1,140

**VI. Отчет об исполнении производственной программы
Фактический объем подачи воды**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем поднятой воды	–	–	15,481
2.	Объем воды, используемой на технологические нужды	–	–	–
3.	Объем воды, полученной от сторонних поставщиков	–	–	–

4.	Объем воды, пропущенной через очистные сооружения	-	-	-
5.	Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть	-	-	15,481
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	-	-	0,737
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	-	-	14,744
7.1	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	-	-	-
7.2	объем реализованной воды, в том числе:	-	-	14,744
7.2.1	бюджетным потребителям	-	-	1,180
7.2.2	населению	-	-	12,917
7.2.3	прочим потребителям	-	-	0,647
7.2.4	другим водопроводам	-	-	-

Объем финансовых потребностей, неиспользованных для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.руб.		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем финансовых потребностей	-	-	440,1

Отчет о достижении плановых показателей надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		2017 год	2018 год	2019 год
1.	Показатели качества			
1.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
1.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-	-	-
2.	Показатели надежности и бесперебойности			
2.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности			
3.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-	-	-
3.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м	-	-	-
3.3	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м	-	-	-