

ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

25.06.2018

№ 78-р

г. Вологда

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тотьма-Водоканал»

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, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Тотьма-Водоканал» для потребителей Тотемского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года.

3. Утвердить производственные программы МУП «Тотьма-Водоканал» в сфере водоснабжения согласно приложениям 2, 3, 4, 5 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 11 ноября 2015 года № 535 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Мосеевское» для потребителей сельского поселения Мосеевское Тотемского района»;

от 30 ноября 2015 года № 648 « Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тотьма-Водоканал» для потребителей города Тотьмы, сельских поселений Калининское (кроме деревень Кудринской и Сергеево) и Пятовское Тотемского района»;

от 30 ноября 2015 года № 651 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Великодворское» для потребителей сельского поселения Великодворское Тотемского района»;

от 30 ноября 2015 года № 653 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП «Медведевское» для потребителей сельского поселения Пятовское Тотемского района».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 22 апреля 2016 года № 41-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 648»;

от 31 октября 2016 года № 187-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 651»;

от 31 октября 2016 года № 190-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 653»;

от 31 октября 2016 года № 192-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11.11.2015 № 535»;

от 7 декабря 2016 года № 434-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 648»;

от 14 марта 2017 № 25-р «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тотьма-Водоканал» для потребителей деревень Кудринская и Сергеево сельского поселения Калининское Тотемского района»;

от 7 ноября 2017 года № 237-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 651»;

от 7 ноября 2017 года № 238-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 653»;

от 13 ноября 2017 года № 293-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 11.11.2015 № 535»;

от 8 декабря 2017 года № 496-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 30.11.2015 № 648»;

от 8 декабря 2017 № 497-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 14.03.2017 № 25-р».

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 июля 2018 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей Тотемского района

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
				с 1 июля по 31 декабря
1.	МУП «Тотьма-Водоканал» (сельское поселение Великодворское)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	47,76
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	47,76
2.	МУП «Тотьма-Водоканал» (сельское поселение Мосеевское)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	27,96
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	27,96
3.	МУП «Тотьма-Водоканал» (поселки Камчуга, Михайловка, деревни Медведево, Лобаниха сельского поселения Пятовское)	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	38,74
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	38,74
4.	МУП «Тотьма-Водоканал» (город Тотьма, сельские поселения Калининское и Пятовское, кроме поселков Камчуга, Михайловка, деревень Медведево, Лобаниха).	Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС)		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	34,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС) *		
		одноставочный, руб./куб.м	2018	34,00

<*> Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Великодворское)

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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	4,601
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	4,601
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,219
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	4,382
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	4,382
7.2.1	бюджетным потребителям	0,278
7.2.2	населению	3,896
7.2.3	прочим потребителям	0,208
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.
1.	Объем финансовых потребностей	193,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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
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	1,143

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Мосеевское)

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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	17,898
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
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,852
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	17,046
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	17,046
7.2.1	бюджетным потребителям	1,446
7.2.2	населению	15,600
7.2.3	прочим потребителям	—
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.
1.	Объем финансовых потребностей	438,2

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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
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

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(поселки Камчуга, Михайловка, деревни Медведево, Лобаниха сельского поселения 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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	9,676
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	9,676
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	0,461
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	9,215
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	—
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	9,215
7.2.1	бюджетным потребителям	—
7.2.2	населению	9,215
7.2.3	прочим потребителям	—
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.
1.	Объем финансовых потребностей	400,9

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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
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

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(город Тотьма, сельское поселение Пятовское (кроме поселков Камчуга, Михайловка,
деревень Медведево, Лобаниха), сельское поселение Калининское)**

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 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года

II. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя, тыс.куб.м
1.	Объем поднятой воды	513,197
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	513,197
6.	Объем потерь воды в водопроводной сети	24,438
7.	Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе:	488,759
7.1.	объем воды, отпущенной на собственные нужды организации	–
7.2.	объем реализованной воды, в том числе:	488,759
7.2.1	бюджетным потребителям	38,700
7.2.2	населению	396,175
7.2.3	прочим потребителям	53,884
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.
1.	Объем финансовых потребностей	16 246,0

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
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
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	1,102