



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 30.11.2017 № 200

Об установлении тарифов  
на питьевую воду и водоотведение  
МУП «Монастырщинские коммунальные  
системы» Администрации муниципального  
образования «Монастырщинский район»  
Смоленской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжениями Правительства Российской Федерации от 01.11.2014 № 2222-р, от 26.10.2017 № 2353-р, Положением о Департаменте Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, утвержденным постановлением Администрации Смоленской области от 09.07.2012 № 432, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Монастырщинские коммунальные системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 22.11.2017 № 351/1 и № 351/2

Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике **п о с т а н о в л я е т :**

1. Установить с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года муниципальному унитарному предприятию «Монастырщинские коммунальные системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Монастырщинские коммунальные системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области:

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения и водоотведения согласно приложениям 3 и 4.

Начальник Департамента

О.А. Рыбалко

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от «30» 11 2017 г. № 200

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение  
для МУП «Монастырщинские коммунальные системы» Администрации  
муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области  
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м (НДС не облагается)	
	Население	прочие потребители
	<b>Водоснабжение</b>	
<b>2018 год</b>		
с 01.01.2018 по 30.06.2018	31,55	31,55
с 01.07.2018 по 31.12.2018	32,61	32,61
<b>2019 год</b>		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	32,61	32,61
с 01.07.2019 по 31.12.2019	33,57	33,57
<b>2020 год</b>		
с 01.01.2020 по 30.06.2020	33,57	33,57
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,23	35,23
<b>Водоотведение</b>		
<b>2018 год</b>		
с 01.01.2018 по 30.06.2018	13,53	13,53
с 01.07.2018 по 31.12.2018	14,20	14,20
<b>2019 год</b>		
с 01.01.2019 по 30.06.2019	14,20	14,20
с 01.07.2019 по 31.12.2019	14,35	14,35
<b>2020 год</b>		
с 01.01.2020 по 30.06.2020	14,35	14,35
с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,05	15,05

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от «30» 11 2017 г. № 200

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на холодную питьевую воду и водоотведение для МУП «Монастырщинские коммунальные системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области  
на период регулирования с 01.01.2018 по 31.12.2020

Таблица 1

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3286,05	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,07	18,06	18,05

Таблица 2

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	374,1	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0,00	0,00	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от «30» 33 2017 г. № 200

**Производственная программа МУП «Монастырщинские Коммунальные Системы»  
Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области  
на 2018 - 2020 годы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Монастырщинские Коммунальные Системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области, пос. Монастырщина Смоленской области, ул. Советская, дом 45
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

тыс. руб.

Наименование мероприятия	2018 год					2019 год					2020 год					
	Объем финансирования всего	в том числе:				Объем финансирования всего					Объем финансирования всего					
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	
Установка приборов учета на скважинах	20,65	-	-	20,65	-	20,65	-	-	20,65	-	-	-	-	-	-	-
Приобретение насосов	30			30		30			30		30			30		
<b>ИТОГО:</b>	50,65	-	-	50,65	-	50,65	-	-	50,65	-	30	-	-	30	-	-

### 3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	131	131	131

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0	0	0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	18,07	18,06	18,05

### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, на 0,02 процентных пункта.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

1. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

Приложение 4  
к постановлению Департамента  
Смоленской области по энергетике,  
энергоэффективности, тарифной политике  
от «30» 11 2017 г. № 200

**Производственная программа МУП «Монастырщинские Коммунальные Системы»  
Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области  
на 2018 - 2020 годы в сфере водоотведения**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	МУП «Монастырщинские Коммунальные Системы» Администрации муниципального образования «Монастырщинский район» Смоленской области, пос. Монастырщина Смоленской области, ул. Советская, дом 45
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2018-2020 годы

**2. Перечень плановых мероприятий производственной программы, объем их финансирования и график реализации**

Наименование мероприятия	тыс. руб.														
	Объем финансирования всего	2018 год				Объем финансирования всего	2019 год				Объем финансирования всего	2020 год			
		в том числе:													
		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.
Замена запорной арматуры	0,98	-	-	0,98	-	1,02	-	-	1,02	-	1,06	-	-	1,06	-
<b>ИТОГО:</b>	<b>0,98</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,98</b>	<b>-</b>	<b>1,02</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,02</b>	<b>-</b>	<b>1,06</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1,06</b>	<b>-</b>

### 3. Планируемый объем отпуска сточных вод

Наименование показателя	2018 год	2019 год	2020 год
Объем отпуска сточных вод в год, тыс. куб. м	27,25	27,25	27,25

### 4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	2018 год	2019 год	2020 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0	0	0

### 5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.

### 6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

7. Осуществление контроля за правильностью и своевременностью начисления платы за услуги по водоснабжению.
8. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.