



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 24.11.2015 № 366

Об установлении тарифов
на питьевую воду и водоотведение
МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», распоряжением Правительства Российской Федерации от 28.10.2015 № 2182-р об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации на 2016 год, 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 «Горводоканал» (г. Гагарин) и заключений Экспертного совета Департамента Смоленской области по энергетике, энергоэффективности, тарифной политике от 18.11.2015 № 115/1 и № 115/2

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 2016 года по 31 декабря 2018 года муниципальному унитарному предприятию «Горводоканал» (г. Гагарин) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (г. Гагарин):

2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.

2.2. Производственные программы в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) 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 «24» 11 2015 г. № 366

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители
Водоснабжение				
2016 год				
с 01.01.2016 по 30.06.2016	27,70	27,70	32,69	32,69
с 01.07.2016 по 31.12.2016	28,84	28,84	34,03	34,03
2017 год				
с 01.01.2017 по 30.06.2017	28,84	28,84	34,03	34,03
с 01.07.2017 по 31.12.2017	30,28	30,28	35,73	35,73
2018 год				
с 01.01.2018 по 30.06.2018	30,28	30,28	35,73	35,73
с 01.07.2018 по 31.12.2018	31,82	31,82	37,55	37,55
Водоотведение				
2016 год				
с 01.01.2016 по 30.06.2016	24,60	24,60	29,03	29,03
с 01.07.2016 по 31.12.2016	25,58	25,58	30,18	30,18
2017 год				
с 01.01.2017 по 30.06.2017	25,58	25,58	30,18	30,18
с 01.07.2017 по 31.12.2017	26,77	26,77	31,59	31,59
2018 год				
с 01.01.2018 по 30.06.2018	26,77	26,77	31,59	31,59
с 01.07.2018 по 31.12.2018	28,00	28,00	33,04	33,04

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «24» 11 2015 г. № 366

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
на период регулирования с 01.01.2016 по 31.12.2018
Водоснабжение

Таблица 1

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	30992,72	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	179,50	130,50	0,00
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,70	0,65	0,60
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,81	16,80	16,79

Водоотведение

Таблица 2

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	34400,84	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	3,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	527,50	600,00	555,50
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,06	0,05	0,04
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,645	0,645	0,645
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,334	0,334	0,334

Приложение 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «24» 11 2015 г. № 366

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
в сфере водоснабжения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», 215010, Смоленская область г. Гагарин, Первомайский проезд, д.1
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	2016-2018 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	2016 год					2017 год					2018 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.
Замена запорной арматуры	49,50	-	-	49,50	-	52,30	-	-	52,30	-	55,20	-	-	55,20	-
ИТОГО:	49,50	-	-	49,50	-	52,30	-	-	52,30	-	55,20	-	-	55,20	-

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1794,5	1794,5	1794,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,70	0,65	0,60
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	16,81	16,80	16,79

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Снижение количества перерывов в подаче воды на 0,1 ед./км.
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 «24» 11 2015 г. № 366

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
в сфере водоотведения на 2016-2018 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Горводоканал», 215010, Смоленская область г. Гагарин, Первомайский проезд, д.1
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	2016-2018 годы

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

Наименование мероприятия	тыс. руб.															
	2016 год					2017 год					2018 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.		
Замена запорной арматуры	32,43	-	-	32,43	-	34,10	-	-	34,10	-	36,20	-	-	36,20	-	
ИТОГО:	32,43	-	-	32,43	-	34,10	-	-	34,10	-	36,20	-	-	36,20	-	

3. Планируемый объем отпуска сточных вод

Наименование показателя	2016 год	2017 год	2018 год
Объем отпуска сточных вод в год, тыс. куб. м	1770,0	1770,0	1770,0

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

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	2016 год	2017 год	2018 год
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,06	0,05	0,04
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,645	0,645	0,645
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,334	0,334	0,334

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Снижение количества аварий и засоров на 0,02 ед./км.
2. Достижение организацией расхода электрической энергии в объеме, не превышающем нормативный уровень

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.