



ДЕПАРТАМЕНТ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ЭНЕРГЕТИКЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ, ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКЕ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2018 № 241

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 15.11.2018 № 2490-р об утверждении индексов изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимых отклонений по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019-2023 годы, 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 19.12.2018 № 145/1 и № 145/2

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 2019 года по 31 декабря 2023 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 «19» 12 2018 г. № 247

Одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение
для МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м			
	без НДС		с НДС	
	население	прочие потребители	население	прочие потребители
Водоснабжение				
2019 год				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	31,60	31,60	37,92	37,92
с 01.07.2019 по 31.12.2019	32,54	32,54	39,05	39,05
2020 год				
с 01.01.2020 по 30.06.2020	32,54	32,54	39,05	39,05
с 01.07.2020 по 31.12.2020	33,63	33,63	40,36	40,36
2021 год				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	33,63	33,63	40,36	40,36
с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,79	34,79	41,75	41,75
2022 год				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,79	34,79	41,75	41,75
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,06	36,06	43,27	43,27
2023 год				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,06	36,06	43,27	43,27
с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,44	37,44	44,93	44,93
Водоотведение				
2019 год				
с 01.01.2019 по 30.06.2019	28,08	28,08	33,70	33,70
с 01.07.2019 по 31.12.2019	28,93	28,93	34,72	34,72
2020 год				
с 01.01.2020 по 30.06.2020	28,93	28,93	34,72	34,72
с 01.07.2020 по 31.12.2020	29,14	29,14	34,97	34,97
2021 год				
с 01.01.2021 по 30.06.2021	29,14	29,14	34,97	34,97
с 01.07.2021 по 31.12.2021	31,05	31,05	37,26	37,26
2022 год				
с 01.01.2022 по 30.06.2022	31,05	31,05	37,26	37,26
с 01.07.2022 по 31.12.2022	31,34	31,34	37,61	37,61
2023 год				
с 01.01.2023 по 30.06.2023	31,34	31,34	37,61	37,61
с 01.07.2023 по 31.12.2023	33,32	33,32	39,98	39,98

Приложение 2
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «19» 12 2018 г. № 241

Долгосрочные параметры регулирования тарифов
по МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
на период регулирования с 01.01.2019 по 31.12.2023
Водоснабжение

Таблица 1

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	36586,47	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	2,0	2,0	2,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	366,00	401,50	439,00	477,55	517,33
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,38	14,37	14,36	14,35	14,34

Водоотведение

Таблица 2

№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	38799,37	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	2,0	2,0	2,0	2,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс.руб.	555,50	573,28	592,19	614,11	639,28
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

Приложение 3
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «19» 11 2018 г. № 247

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
в сфере водоснабжения на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2019 год	Объем финансирования на 2020 год	Объем финансирования на 2021 год	Объем финансирования на 2022 год	Объем финансирования на 2023 год	тыс. руб.
1. Ремонт водопроводных сетей						

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м				
	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1990,00	1990,00	1990,00	1990,00	1990,00

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

N пп	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	14,38	14,37	14,36	14,35	14,34

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоснабжения потребителям.
2. Снижение потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, на 0,04 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.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоснабжения

N пп	Наименование показателя	Факт 2016 год	Факт 2017 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	1898,30	1981,30	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	Выполнено	
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения			
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	Выполнено	
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	Выполнено	

Приложение 4
к постановлению Департамента
Смоленской области по энергетике,
энергоэффективности, тарифной политике
от «19» 18 2018 г. № 444

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)
в сфере водоотведения на 2019-2023 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	2019-2023 годы

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

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2019 год	Объем финансирования на 2020 год	Объем финансирования на 2021 год	Объем финансирования на 2022 год	Объем финансирования на 2023 год	тыс. руб.
1. Замена запорной арматуры	57,3	59,13	61,09	63,35	65,94	

3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1800,00	1800,00	1800,00	1800,00

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,65	0,65	0,65	0,65	0,65
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод.	кВтч/куб.м	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32

5. Расчет эффективности производственной программы

1. Обеспечение безаварийного оказания услуг водоотведения потребителям.
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 водоотведению.
2. Проведение разъяснительной работы среди персонала, осуществляющего взаимодействие с абонентами, на предмет соблюдения культуры и такта в общении.

7. Отчет о выполнении производственной программы в сфере водоотведения

N пп	Наименование показателя	Факт 2016 год	Факт 2017 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1828,2	1884,5	
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	Выполнено	
3.	Выполнение плановых значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения	Выполнено	Выполнено	
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	Выполнено	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб.м	Выполнено	Выполнено	
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб.м	Выполнено	Выполнено	