



# МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

## П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 30.11.2023 № 85

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

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области, утвержденным постановлением Правительства Смоленской области от 10.10.2023 № 22, на основании обращения муниципального унитарного предприятия «Горводоканал» (г. Гагарин) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 86/1 и № 86/2

Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

1. Установить с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 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.

И.о. министра

Н.И. Борисов

Приложение 1  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 30.11.2023 № 85

Одноставочные тарифы по МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./куб.м							
	без НДС				с НДС			
	население (кроме пос. Сверчково)	население (пос. Сверчково)	прочие (кроме пос. Сверчково)	прочие (пос. Сверчково)	население (кроме пос. Сверчково)	население (пос. Сверчково)	прочие (кроме пос. Сверчково)	прочие (пос. Сверчково)
<b>Водоснабжение</b>								
<b>2024 год</b>								
с 01.01.2024 по 30.06.2024	40,24	25,94	40,24	25,94	48,29	31,13	48,29	31,13
с 01.07.2024 по 31.12.2024	44,25	28,53	44,25	28,53	53,10	34,24	53,10	34,24
<b>2025 год</b>								
с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,92	28,53	43,92	28,53	52,70	34,24	52,70	34,24
с 01.07.2025 по 31.12.2025	43,92	30,15	43,92	30,15	52,70	36,18	52,70	36,18
<b>2026 год</b>								
с 01.01.2026 по 30.06.2026	43,92	30,15	43,92	30,15	52,70	36,18	52,70	36,18
с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,43	31,36	46,43	31,36	55,72	37,63	55,72	37,63
<b>2027 год</b>								
с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,43	31,36	46,43	31,36	55,72	37,63	55,72	37,63
с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,82	32,60	46,82	32,60	56,18	39,12	56,18	39,12
<b>2028 год</b>								
с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,82	32,60	46,82	32,60	56,18	39,12	56,18	39,12
с 01.07.2028 по 31.12.2028	49,39	33,89	49,39	33,89	59,27	40,67	59,27	40,67
<b>Водоотведение</b>								
<b>2024 год</b>								
с 01.01.2024 по 30.06.2024	34,85	29,21	34,85	29,21	41,82	35,05	41,82	35,05
с 01.07.2024 по 31.12.2024	38,32	32,12	38,32	32,12	45,98	38,54	45,98	38,54
<b>2025 год</b>								
с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,87	32,12	37,87	32,12	45,44	38,54	45,44	38,54
с 01.07.2025 по 31.12.2025	37,87	33,94	37,87	33,94	45,44	40,73	45,44	40,73
<b>2026 год</b>								
с 01.01.2026 по 30.06.2026	37,87	33,94	37,87	33,94	45,44	40,73	45,44	40,73
с 01.07.2026 по 31.12.2026	39,74	35,30	39,74	35,30	47,69	42,36	47,69	42,36
<b>2027 год</b>								
с 01.01.2027 по 30.06.2027	39,74	35,30	39,74	35,30	47,69	42,36	47,69	42,36
с 01.07.2027 по 31.12.2027	40,22	36,70	40,22	36,70	48,26	44,04	48,26	44,04
<b>2028 год</b>								
с 01.01.2028 по 30.06.2028	40,22	36,70	40,22	36,70	48,26	44,04	48,26	44,04
с 01.07.2028 по 31.12.2028	42,17	38,15	42,17	38,15	50,60	45,78	50,60	45,78

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 30.11.2023 № 85

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)  
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода) на период регулирования**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	55659,09	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	2	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
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	%	20,32	19,30	18,34	17,42	16,55

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)  
в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	50087,40	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	2,0	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:						
4.1.	Количество аварий 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	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

Приложение 3  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 30.11.2023 № 85

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)  
в сфере водоснабжения на 2024-2028 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	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	52,41	54,51	56,69	58,96	61,32
<b>ИТОГО</b>	<b>52,41</b>	<b>54,51</b>	<b>56,69</b>	<b>58,96</b>	<b>61,32</b>

**3. Планируемый объем подачи воды**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	2176,90	2176,90	2176,90	2176,90	2176,90

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	20,32	19,30	18,34	17,42	16,55

### 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.

### 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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	2176,9	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения:		
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-
3.2.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Выполнено	-

Приложение 4  
к постановлению Министерства  
жилищно-коммунального хозяйства,  
энергетики и тарифной политики  
Смоленской области  
от 30.11.2023 № 85

**Производственная программа МУП «Горводоканал» (г. Гагарин)  
в сфере водоотведения на 2024-2028 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	Министерство жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области 214000, г. Смоленск, ул. Октябрьской революции, д. 14-а
Период реализации производственной программы	2024-2028 годы

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	67,99	70,71	73,54	76,48	79,54
<b>ИТОГО</b>	<b>67,99</b>	<b>70,71</b>	<b>73,54</b>	<b>76,48</b>	<b>79,54</b>

**3. Планируемый объем принятых сточных вод**

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1775,10	1775,10	1775,10	1775,10	1775,10

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество аварий и засоров	Ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,56	0,56	0,56	0,56	0,56

### 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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	2095,2	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения:		
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Не выполнено	-