



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

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 20.12.2024 № 335

Об установлении тарифов на водоснабжение и водоотведение МУП «Ресурс» (Починковский муниципальный округ Смоленской области)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», областным законом от 08.07.2015 № 97-з «Об отдельных вопросах установления тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения в Смоленской области», 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 «Ресурс» и заключения Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 11.12.2024 № 359

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 2025 года по 31 декабря 2027 года муниципальному унитарному предприятию «Ресурс» (Починковский муниципальный округ Смоленской области) одноставочные тарифы на холодную питьевую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.

2. Утвердить для муниципального унитарного предприятия «Ресурс» (Починковский муниципальный округ Смоленской области):

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.

Министр

Н.И. Борисов

Приложение 1
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 335

Одноставочные тарифы на питьевую воду и водоотведение
для МУП «Ресурс» (Починковский муниципальный округ Смоленской области)

Периоды действия тарифов	Размер тарифа, руб./ м ³ (НДС не облагается)	
	г. Починок	
	население	прочие потребители
1	2	3
Водоснабжение		
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	48,76	70,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025	54,56	70,50
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	54,56	70,50
с 01.07.2026 по 31.12.2026	57,51	75,32
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	57,51	75,22
с 01.07.2027 по 31.12.2027	60,27	75,22
Водоотведение		
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	43,92	90,48
с 01.07.2025 по 31.12.2025	49,15	91,16
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	49,15	91,16
с 01.07.2026 по 31.12.2026	51,80	97,25
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	51,80	97,23
с 01.07.2027 по 31.12.2027	54,29	97,23
Периоды действия тарифов	пос. Стодолище, дер. Барсуки, дер. Борщевка, дер. Будянка, дер. Владимировка, дер. Голаевка, дер. Дербуж, дер. Доброселье, дер. Долгий Мост, дер. Думаничи, дер. Емельяновка, дер. Ефремовка, дер. Жуковичи, дер. Заречье, дер. Затишино, дер. Захаровка, дер. Ковали, дер. Комаровка, дер. Корбуши, дер. Красное Знамя, дер. Кубарки, дер. Кузьминичи, дер. Лысовка, дер. Льнозавод, дер. Ляхтовка, дер. Мартыновка, дер. Навины, дер. Ново-Головачи, дер. Ново-Моисеевка, дер. Печкуры, дер. Прилеповка, дер. Пятое, дер. Рыжевка, дер. Самолюбовка, дер. Стариково, дер. Стомятка, дер. Сяковка, дер. Терешок, дер. Торчиловка, дер. Тростино, дер. Хотулевка, дер. Шанталово	
	население	прочие потребители

Водоснабжение		
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,53	70,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025	58,78	70,50
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	58,78	70,50
с 01.07.2026 по 31.12.2026	61,95	75,32
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	61,95	75,22
с 01.07.2027 по 31.12.2027	64,92	75,22
Водоотведение		
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	56,53	90,48
с 01.07.2025 по 31.12.2025	63,26	91,16
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	63,26	91,16
с 01.07.2026 по 31.12.2026	66,68	97,25
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	66,68	97,23
с 01.07.2027 по 31.12.2027	69,88	97,23
Периоды действия тарифов	дер. Мурыгино, дер. Авдотьино, дер. Акулы, дер. Арефино, дер. Бакланово, дер. Барсуки, дер. Белоручье, дер. Буловица, дер. Быково, дер. Васильево, дер. Верхние Немькари, дер. Грудинино, дер. Дементеево, дер. Денисово, дер. Долгомостье, дер. Заборье, дер. Загорье, дер. Зяхино, дер. Ивановское, дер. Кирпичный Завод, дер. Клемятино, дер. Коленово, дер. Колычево, дер. Крокодиново, дер. Кучино, дер. Лазарево, дер. Ламоново, дер. Лихачево, дер. Лобково, дер. Лосня, дер. Льнозавод, дер. Макшеево, дер. Мастерские, дер. Митюшино, дер. Нижние Немькари, дер. Обухово, дер. Панское-1, дер. Панское-2, дер. Панское-3, дер. Пахомово, дер. Пересна, дер. Пищалово, дер. Покровка, дер. Поляны, дер. Потемкино, дер. Рожново, дер. Рябцево, дер. Сверчково, дер. Свиридоново, дер. Сестрино, дер. Старинки, дер. Старинки, дер. Труханово, дер. Усадище, дер. Харинки, дер. Хатрусово, дер. Хлыстовка, дер. Холм, дер. Чучелово, дер. Шабаново, дер. Ямполье, дер. Яново, дер. Ярковичи	
	население	прочие потребители
Водоснабжение		
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	58,88	70,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025	65,89	70,50
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	65,89	70,50
с 01.07.2026 по 31.12.2026	69,45	75,32
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	69,45	75,22
с 01.07.2027 по 31.12.2027	72,78	75,22
Водоотведение		
2025 год		

с 01.01.2025 по 30.06.2025	46,75	90,48	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,31	91,16	
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,31	91,16	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,13	97,25	
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,13	97,23	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	57,78	97,23	
Периоды действия тарифов	дер. Лучеса, дер. Аблезки, дер. Ананьино, дер. Аняково, дер. Барановка, дер. Белик, дер. Белое, дер. Бердибяки, дер. Бесищево, дер. Бобыново, дер. Бор, дер. Боровка, дер. Боровское, дер. Борок, дер. Бояды, дер. Бырковка, дер. Веселовка, дер. Гарбузовка, дер. Городок, дер. Докудово, дер. Ивановка, дер. Климщина, дер. Кононово, дер. Красиловка, дер. Кукуево, дер. Луговатое, дер. Мавринское, дер. Марьино, дер. Никульчино, дер. Ольговка, дер. Павлово, дер. Петрищево, дер. Пирьково, дер. Подборье, дер. Подмости, дер. Птахино, дер. Путятино, дер. Радышково, дер. Рудня, дер. Саловка, дер. Сельцо, дер. Сергеево, дер. Станьково, дер. Стомятское, дер. Стригино, дер. Тереховщина, дер. Толпеки, дер. Тюри, дер. Урубок, дер. Харинка, дер. Хмара, дер. Хморка, дер. Чернавка, дер. Шиловка, дер. Шмаково, дер. Шпунты, дер. Шумаево		
	население	прочие потребители	
Водоснабжение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	70,19	70,19	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	70,50	70,50	
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	70,50	70,50	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	75,32	75,32	
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	75,22	75,22	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	75,22	75,22	
Водоотведение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	90,48	90,48	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	91,16	91,16	
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	91,16	91,16	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	97,25	97,25	
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	97,23	97,23	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	97,23	97,23	
Периоды действия тарифов	население (дер. Шаталово, дер. Мачулы, дер. Льнозавод, дер. Новоселье,	население (дер. Васьково, дер. Галеевка, дер. Слобода- Полуево,	прочие потребители

	дер. Даньково, дер. Хицовка, дер. Липки)	дер. Сторино, дер. Ворошилово)	
Водоснабжение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	47,16	51,88	70,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,77	58,05	70,50
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,77	58,05	70,50
с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,62	61,18	75,32
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,62	61,18	75,22
с 01.07.2027 по 31.12.2027	58,29	64,12	75,22
	население (дер. Васьково)		прочие потребители (дер. Васьково)
Водоотведение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025		56,53	90,48
с 01.07.2025 по 31.12.2025		63,26	91,16
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026		63,26	91,16
с 01.07.2026 по 31.12.2026		66,68	97,25
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027		66,68	97,23
с 01.07.2027 по 31.12.2027		69,88	97,23
Периоды действия тарифов	дер. Прудки, дер. Акулинки, дер. Асташково, дер. Болваничи, дер. Бояды, дер. Васильево, дер. Вердихово, дер. Горяны, дер. Дивинка, дер. Захаринка, дер. Клины, дер. Княжое, дер. Кошелево, дер. Малая Тростянка, дер. Мокрядино, дер. Молуки, дер. Морозово, дер. Пивовка, дер. Плоское, дер. Прилепово, дер. Прихморье, дер. Проверженка, дер. Прудки-1, дер. Прудки-2, дер. Светлое, дер. Тростянка, дер. Федорово, дер. Юры		
		население	прочие потребители
Водоснабжение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025		51,00	70,19
с 01.07.2025 по 31.12.2025		57,07	70,50
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026		57,07	70,50
с 01.07.2026 по 31.12.2026		60,15	75,32
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027		60,15	75,22
с 01.07.2027 по 31.12.2027		63,04	75,22
Водоотведение			
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025		36,75	90,48
с 01.07.2025 по 31.12.2025		41,12	91,16
2026 год			

с 01.01.2026 по 30.06.2026	41,12	91,16
с 01.07.2026 по 31.12.2026	43,34	97,25
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	43,34	97,23
с 01.07.2027 по 31.12.2027	45,42	97,23

Приложение 2
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 335

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Ресурс»
(Починковский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	45 713,38	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	х	х	х
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество перерывов в подаче воды	Ед./ км	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	%	23,23	22,53	21,86

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по МУП «Ресурс»
(Починковский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоотведения**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	26 280,62	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	1,0
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	0	0	0
4.	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
4.1.	Количество аварий и засоров	Ед./ км	0	0	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,35	1,35	1,35
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,52	0,52	0,52

Приложение 3
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 335

**Производственная программа МУП «Ресурс»
(Починковский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоснабжения на 2025 - 2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс», 216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Твардовского, д. 10а
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	2025-2027

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	320,0	320,0	320,0
ИТОГО:	320,0	320,0	320,0

3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	782,61	782,61	782,61

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
Количество перерывов в подаче воды	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	23,23	22,53	21,86

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.

Приложение 4
к постановлению Министерства
жилищно-коммунального хозяйства,
энергетики и тарифной политики
Смоленской области
от 20.12.2024 № 335

**Производственная программа МУП «Ресурс»
(Починковский муниципальный округ Смоленской области)
в сфере водоотведения на 2025 - 2027 годы**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Ресурс», 216450, Смоленская область, г. Починок, ул. Твардовского, д. 10а
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	2025-2027

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

тыс. руб.

Наименование мероприятия	Объем финансирования на 2025 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2026 год, тыс. руб.	Объем финансирования на 2027 год, тыс. руб.
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	160,0	160,0	160,0
ИТОГО:	160,0	160,0	160,0

3. Планируемый объем подачи сточных вод

Наименование показателя	2025 год	2026 год	2027 год
Объем сточных вод, принимаемых от абонентов, тыс. куб. м	368,58	368,58	368,58

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

Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования		
		2025 год	2026 год	2027 год
Количество аварий и засоров	Ед./км	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	1,35	1,35	1,35
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,52	0,52	0,52

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.