

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

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.11.2023 № 87

Об установлении тарифов на питьевую, техническую воду и водоотведение ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района)

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 публичного акционерного общества «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) и заключений Экспертного совета Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 23.11.2023 № 59/1-59/3

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 публичному акционерному обществу «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) одноставочные тарифы на питьевую, техническую воду и водоотведение для расчетов с потребителями согласно приложению 1.
- 2. Утвердить для публичного акционерного общества «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района):
- 2.1. Долгосрочные параметры регулирования тарифов согласно приложению 2.
- 2.2. Производственные программы в сфере питьевой, технической воды и водоотведения согласно приложениям 3,4 и 5.

И.о. министра Н.И. Борисов

Приложение 1 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 87

## Одноставочные тарифы по ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района)

Периоды действия	Размер тарифа, руб./куб. м		
тарифов	без НДС	с НДС	
	прочие потребители	прочие потребители	
1	2	3	
Водоснабжение (холодная питьевая вода)			
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	49,70	59,64	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	54,83	65,80	
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	52,97	63,56	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	52,97	63,56	
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	52,97	63,56	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	55,63	66,76	
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	55,63	66,76	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	56,40	67,68	
2028 год			
с 01.01.2028 по 30.06.2028	56,40	67,68	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	58,74	70,49	
Водоснабжение (техническая вода)			
2024 год			
с 01.01.2024 по 30.06.2024	11,88	14,26	
с 01.07.2024 по 31.12.2024	13,77	16,52	
2025 год			
с 01.01.2025 по 30.06.2025	13,24	15,89	
с 01.07.2025 по 31.12.2025	13,24	15,89	
2026 год			
с 01.01.2026 по 30.06.2026	13,24	15,89	
с 01.07.2026 по 31.12.2026	13,91	16,69	
2027 год			
с 01.01.2027 по 30.06.2027	13,88	16,66	
с 01.07.2027 по 31.12.2027	13,88	16,66	
2028 год			
с 01.01.2028 по 30.06.2028	13,88	16,66	
с 01.07.2028 по 31.12.2028	14,51	17,41	

1	2	3
Водоотведение		
2024 год		
с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,52	27,02
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,74	29,69
2025 год		
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,39	29,27
с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,39	29,27
2026 год		
с 01.01.2026 по 30.06.2026	24,39	29,27
с 01.07.2026 по 31.12.2026	26,19	31,43
2027 год		
с 01.01.2027 по 30.06.2027	26,19	31,43
с 01.07.2027 по 31.12.2027	27,86	33,43
2028 год		
с 01.01.2028 по 30.06.2028	27,86	33,43
с 01.07.2028 по 31.12.2028	29,62	35,54

Приложение 2 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 87

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоснабжения (холодная питьевая вода)

№	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11481,16	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1	2	1	1
	расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
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	%	0.40	0.49	0.46	0.45	0.42
	транспортировке в общем объеме воды,		0,49	0,48	0,46	0,45	0,43
	поданной в водопроводную сеть						

### Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоснабжения (техническая вода)

№	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	35537,69	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1	1	1	1
	расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	701,11	815,36	815,36	815,36	815,36
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	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
	транспортировке в общем объеме воды,		0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
	поданной в водопроводную сеть						

# Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоотведения

No	Наименование параметра	Единица	2024	2025	2026	2027	2028
п/п		измерения	год	год	год	год	год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	65878,83	X	X	X	X
2.	Индекс эффективности операционных	%	X	1,0	3,0	1,0	1,0
	расходов						
3.	Нормативный уровень прибыли	тыс. руб.	X	X	X	X	X
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	кВтч/куб. м	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
	процессе очистки сточных вод, на	кътч/куо. м	1,37	1,37	1,37	1,37	1,37
	единицу объема очищаемых сточных вод.						
4.3.	Удельный расход электрической энергии,						
	потребляемой в технологическом	кВтч/куб. м					
	процессе транспортировки сточных вод,		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	на единицу объема транспортируемых						
	сточных вод.						

Приложение 3 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 87

### Производственная программа ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоснабжения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»,				
отношении которой разрабатывается производственная	215735, Смоленская область, Дорогобужский				
программа, ее местонахождение	район, пос. Верхнеднепровский				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,				
производственную программу, его местонахождение	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	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей водопроводных сетей	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
ИТОГО	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00

### 3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	год
Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	512,71	512,76	512,86	512,87	513,01

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период регулирования				
$\Pi/\Pi$		измерения	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	%	0,49	0,48	0,46	0,45	0,43

### 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

<b>№</b> п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	515,21	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных производственной программой	Выполнено	-
3.	Выполнение плановых значений показателей на объектов централизованных систем водоснабже		гетической эффективности
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 № 87

### Производственная программа ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоснабжения (техническая вода) на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»,				
отношении которой разрабатывается производственная	215735, Смоленская область, Дорогобужский				
программа, ее местонахождение	район, пос. Верхнеднепровский				
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,				
производственную программу, его местонахождение	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	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00		
ИТОГО	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00		

#### 3. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
Объем подачи технической воды в год, тыс. куб. м	11 112,70	11 112,70	11 112,70	11 112,70	11 112,70

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период			Į	
п/п		измерения	регулирования				
			2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	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,	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04
	поданной в водопроводную сеть						

### 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 (техническая вода)

No	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания			
п/п						
1.	Объем подачи питьевой воды в год,	11 112,70	_			
	тыс. куб. м	11 112,70	_			
2.	Выполнение мероприятий,					
	предусмотренных производственной	Выполнено	-			
	программой					
3.	Выполнение плановых значений показателей	і надежности, качества и э	нергетической			
	эффективности объектов централизованных	іх систем водоснабжения:				
3.1.	Количество перерывов в подаче воды	Выполнено	-			
3.2.	Доля потерь воды в централизованных					
	системах водоснабжения при	D				
	транспортировке в общем объеме воды,	Выполнено	-			
	поданной в водопроводную сеть					

Приложение 5 к постановлению Министерства жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и тарифной политики Смоленской области от 30.11.2023 № 87

### Производственная программа ПАО «Дорогобуж» (пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) в сфере водоотведения на 2024-2028 годы

#### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в	Публичное акционерное общество «Дорогобуж»,			
отношении которой разрабатывается производственная	215735, Смоленская область, Дорогобужский			
программа, ее местонахождение	район, пос. Верхнеднепровский			
Наименование уполномоченного органа, утвердившего	Министерство жилищно-коммунального хозяйства,			
производственную программу, его местонахождение	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.

					Diet pjot
Наименование мероприятия	Объем финансирования				
	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	год
Замена фитингов, фасонных и соединительных частей канализационных сетей	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00
ИТОГО	70,00	70,00	70,00	70,00	70,00

#### 3. Планируемый объем принятых сточных вод

Наименование показателя	2024	2025	2026	2027	2028
	год	год	год	год	год
Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1505,00	1505,00	1505,00	1505,00	1505,00

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

No	Наименование показателя	Единица	Плановые показатели на период регулирования			рования	
п/п		измерения	2024	2025	2026	2027	2028
			год	год	год	год	год
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	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

#### 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

№	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
$\Pi/\Pi$			_
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1737,99	-
2.	Выполнение мероприятий, предусмотренных		-
	производственной программой	Выполнено	
3.	Выполнение плановых значений показателей наде	жности, качества и энергет	ической эффективности
	объектов централизованных систем водоотведения	я:	
3.1.	Количество аварий и засоров	Выполнено	
3.2.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе	Не выполнено	
	очистки сточных вод, на единицу объема	ПС выполнено	-
	очищаемых сточных вод, кВтч/куб. м		
3.3.	Удельный расход электрической энергии,		
	потребляемой в технологическом процессе		
	транспортировки сточных вод, на единицу	Выполнено	-
	объема транспортируемых сточных вод,		
	кВтч/куб. м		