



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 № 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 тарифов	Размер тарифа, руб./куб. м	
	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)**

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	11481,16	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	%	0,49	0,48	0,46	0,45	0,43

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	35537,69	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1	1	1	1
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 транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов по ПАО «Дорогобуж»
(пос. Верхнеднепровский Дорогобужского района) 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.	65878,83	х	х	х	х
2.	Индекс эффективности операционных расходов	%	х	1,0	3,0	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	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
4.3.	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

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 отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Публичное акционерное общество «Дорогобуж», 215735, Смоленская область, Дорогобужский район, пос. Верхнеднепровский
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	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 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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

№ 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	%	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

№ 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 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 № 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 отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Публичное акционерное общество «Дорогобуж», 215735, Смоленская область, Дорогобужский район, пос. Верхнеднепровский
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	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

№ 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	%	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04

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)

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем подачи питьевой воды в год, тыс. куб. м	11 112,70	-
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 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 отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	Публичное акционерное общество «Дорогобуж», 215735, Смоленская область, Дорогобужский район, пос. Верхнеднепровский
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	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 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Плановые показатели на период регулирования				
			2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 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

№ п/п	Наименование показателя	Факт 2022 год	Примечания
1.	Объем принятых сточных вод в год, тыс. куб. м	1737,99	-
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	Не выполнено	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч/куб. м	Выполнено	-