



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 130-в
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 95-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоноситель, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения

с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области», Положением о Комитете по тарифам и энергетике Псковской области, утвержденным постановлением Администрации Псковской области от 29.03.2011 № 110, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.05.2023 № 23-в «О выборе метода регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и водоотведения» и на основании протокола заседания коллегии Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 60

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 95-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Дновские коммунальные услуги» на 2024 - 2028 годы» следующие изменения:

1) приложение № 1 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

2) приложение № 3 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2028.

Председатель Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области

Верно: Самойлова А.М.



Е.В.Пилипенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 10.12.2024 № 130-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу Комитета по тарифам
и энергетике Псковской области
от 21.11.2023 № 95-в

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия
«Дновские коммунальные услуги» (Дновский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги»
Местонахождение регулируемой организации	Псковская область, г. Дно, ул. Карла Либкнехта, д. 24
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23
Период реализации производственной программы	01.01.2024 – 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п. п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.				
		2024	2025	2026	2027	2028
1.1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	1086,27	1057,64	1099,95	1143,94

3. Планируемый объем подачи воды		Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
Плановый период		403,116
01.01.2024 – 31.12.2024		409,378
01.01.2025 – 31.12.2025		403,116
01.01.2026 – 31.12.2026		403,116
01.01.2027 – 31.12.2027		403,116
01.01.2028 – 31.12.2028		403,116

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		18086,48
01.01.2024 – 31.12.2024		20336,49
01.01.2025 – 31.12.2025		20054,02
01.01.2026 – 31.12.2026		20815,78
01.01.2027 – 31.12.2027		21606,10
01.01.2028 – 31.12.2028		

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Наименование мероприятий		
Плановый период	Наименование мероприятий	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025

01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2026 – 31.12.2026	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2028 – 31.12.2028	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели качества воды

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, в общем не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0,25	0,25	0,25	0,25
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	0	0	0	0

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей	0,91	0,91	0,91	0,91

	холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)		
--	---	--	--

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	0	0	0	0	0	
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,205	1,205	1,205	1,205	1,205	1,205

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028	
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети,	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	
		-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

	показателя					
не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
2 Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
3 Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
4 Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Динамика показателя	-	-	-	-	-
5 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
6 Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Динамика показателя	-	-	-	-	-
7 Объем расходов на реализацию производственной	Значение	18086,48	20336,49	20054,02	20815,78	21606,10

программы	показателя (тыс. руб.)				
	Динамика показателя	109,44	112,40	103,80	103,80
					103,8

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. м ³)	404,540	404,764
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	16584,78	17025,65
3	Объем показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности водопроводных станций Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	1,5	-
3.2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	1,5	1,03
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	1,0	0,91
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	2,7	-
3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0	0

3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	1,205	1,17
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:	916,39	1079,38
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия
«Дновские коммунальные услуги» (Дновский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги»	
Наименование регулируемой организации		Псковская область, г. Дно, ул. Карла Либкнехта, д. 24	
Местонахождение регулируемой организации		Комитет по тарифам и энергетике Псковской области	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		г. Псков, ул. Некрасова, д. 23	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		01.01.2024 – 31.12.2028	
Период реализации производственной программы			

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п.п.	Наименование мероприятия	Ед. изм.					
		2024	2025	2026	2027	2028	
1.	Проведение текущего ремонта объектов канализационного	тыс. руб.	345,00	365,78	374,02	388,98	404,54

хозяйства										
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод		Объем принимаемых стоков (м ³)
Плановый период		304,793
01.01.2024 – 31.12.2024		317,792
01.01.2025 – 31.12.2025		304,793
01.01.2026 – 31.12.2026		304,793
01.01.2027 – 31.12.2027		304,793
01.01.2028 – 31.12.2028		

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы		Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
Плановый период		11409,57
01.01.2024 – 31.12.2024		11932,84
01.01.2025 – 31.12.2025		12647,84
01.01.2026 – 31.12.2026		13143,41
01.01.2027 – 31.12.2027		13658,66
01.01.2028 – 31.12.2028		

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Наименование мероприятий		01.01.2024 – 31.12.2024
Плановый период	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
01.01.2024 – 31.12.2024	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
31.12.2025	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
01.01.2026 – 31.12.2026	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
31.12.2026	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
01.01.2027 – 31.12.2027	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027
31.12.2027	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027

01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028

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

6.1 Показатели очистки стоков

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя				
	01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя				
		01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	01.01.2028 – 31.12.2028

1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период					
		01.01.2024	01.01.2025	01.01.2026	01.01.2027	01.01.2028	
	Значение показателя (%)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Значение показателя (%)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	0,003	0,003	0,003	0,003	0,003	
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	1,0	1,0	1,0	1,0	
	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	0,140	0,140	0,140	0,140	0,140	

	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
		Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс.руб.)	11409,57	11932,84	12647,84	13143,41	13658,66	13658,66
		Динамика показателя	100	104,45	103,93	103,90	103,92	103,92

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)

№ п.п.	Наименование показателя	2023 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем принимаемых сточных вод (тыс. м ³)	293,872	320,176
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	110078	10833,03
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	1,4
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)	46,2	11,95
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки	0,026	0,0004

	сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)		
3.4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,140	0,096
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	1,0	4,4
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	556,26	352,34
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, не планируются.».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 130-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 21.11.2023 № 95-в

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Группа потребителей	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов										
			с 01.01.2024 по 30.06.2024	с 01.07.2024 по 31.12.2024	с 01.01.2025 по 30.06.2025	с 01.07.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 30.06.2026	с 01.07.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 30.06.2027	с 01.07.2027 по 31.12.2027	с 01.01.2028 по 30.06.2028	с 01.07.2028 по 31.12.2028	
Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³													
1	Муниципальное унитарное предприятие «Дновские коммунальные услуги» ¹ (Дновский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается) Для населения ² (НДС не облагается)	41,00	44,87	44,87	49,68	49,68	49,75	49,75	49,75	51,64	51,64	53,60
			41,00	44,87	44,87	49,68	49,68	49,75	49,75	49,75	51,64	51,64	53,60

Водоотведение, руб./м ³											
	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	37,43	37,43	37,43	37,55	37,55	37,55	41,50	41,50	43,12	44,81
	Для населения ² (НДС не облагается)	-	37,43	37,43	37,55	37,55	41,50	41,50	43,12	43,12	44,81

со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового

¹В связи с тем, что организация не является плательщиком налога на добавленную стоимость в соответствии со статьей 346.11 главы 26.1 части 2 Налогового кодекса Российской Федерации, в тариф не включена сумма налога на добавленную стоимость.

²Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая)».