



КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 122-в
г. ПСКОВ

Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс» на 2025 - 2027 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 08.05.2024 № 30-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. Утвердить производственные программы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2025 - 2027 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иные специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению» согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2025 и действует до 31.12.2027.

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 № 122-В

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере холодного водоснабжения муниципального предприятия
«ПлюссаТеплоРесурс» (Плюсский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс»	
Наименование регулируемой организации	Псковская область, р.п. Плюсса, ул. Комсомольская, д. 11 А		
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	01.01.2025 – 31.12.2027		
Период реализации производственной программы			

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	2025	2025	2027
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	454,09	473,62	492,56

3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м ³)
01.01.2025 – 31.12.2025	132,200
01.01.2026 – 31.12.2026	132,200
01.01.2027 – 31.12.2027	132,200

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025		7498,58
01.01.2026 – 31.12.2026		7394,66
01.01.2027 – 31.12.2027		7689,25

5. График реализации мероприятий производственной программы		Срок реализации
Плановый период	Наименование мероприятий	
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
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
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027

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

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя	
		01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026
1	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	14,3	14,3

	контроля качества питьевой воды (%)			
2	Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, в общем объеме проб, отобранных не соответствующих установленным требованиям, в объеме пробы, отобранной по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	14,3	14,3	14,3

	Наименование показателя	Значение показателя		
		01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 31.12.2027
6.2 Показатели надежности и бесперебойности				
	Наименование показателя			
	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 организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0,5	0,5	0,5

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя		
		01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 31.12.2027
6.3 Показатели эффективности использования ресурсов				
1	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-	-
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)	2,455	2,455	2,455

7. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Плановый период
---	-------------------------	-----------------

п.п.		01.01.2025 – 31.12.2025		01.01.2026 – 31.12.2026		01.01.2027 – 31.12.2027	
		Значение показателя (%)	14,3	14,3	14,3	14,3	
1	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	Динамика показателя	-	-	-	-	
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	Значение показателя (%)	14,3	14,3	14,3	14,3	
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 водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0,5	0,5	0,5	0,5	
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	-	-	-	-	
		Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	2,455	2,455	2,455	2,455	

7	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	7498,58	7394,66	7689,25
		Динамика показателя	123,09	105,41	103,97

Объем расходов на реализацию производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год по холодному долгосрочного периода регулирования) «ПлюссаТеплоРесурс» не осуществляло деятельность по холодному Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс» (Плюссский муниципальный округ) водоснабжению в истекшем периоде регулирования.

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального предприятия
«ПлюссаТеплоРесурс» (Плюссский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс» Псковская область, р.п. Плюсса, ул. Комсомольская, д. 11 А
Наименование регулируемой организации	Комитет по тарифам и энергетике Псковской области	
Местонахождение регулируемой организации	г. Псков, ул. Некрасова, д. 23	
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	01.01.2025 – 31.12.2027	
Местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу		
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.		
		2025	2026	2027
1	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	тыс. руб.	168,95	175,70

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2025 – 31.12.2025	90,460
01.01.2026 – 31.12.2026	90,460
01.01.2027 – 31.12.2027	90,460

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2025 – 31.12.2025	7239,81
01.01.2026 – 31.12.2026	7119,38
01.01.2027 – 31.12.2027	7366,17

5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2025 – 31.12.2025
01.01.2026 – 31.12.2026	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
01.01.2026 – 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
01.01.2027 – 31.12.2027	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2027 – 31.12.2027

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

6.1 Показатели очистки стоков

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

Показатели качества очистки поверхностных сточных вод не устанавливаются.

6.2 Показатели надежности и бесперебойности

Наименование показателя	Значение показателя			
	01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,1	0,1	0,1	0,1

6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

№ п.п.	Наименование показателя	Значение показателя			
		01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	2,62	2,62	2,62	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п.п.	Наименование показателя	Плановый период			
		01.01.2025 – 31.12.2025	01.01.2026 – 31.12.2026	01.01.2027 – 31.12.2027	
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	Значение показателя (%)	5,8	5,8	5,8
		Динамика показателя	-	1,0	1,0
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения	Значение показателя (%)	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	2,62	2,62	2,62
		Динамика показателя	-	1,0	1,0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Значение показателя (кВт*ч/м ³)	-	-	-
		Динамика показателя	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Значение показателя (ед./км.)	0,1	0,1	0,1
		Динамика показателя	-	1,0	1,0
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя	7239,81	7119,38	7366,17

		(тыс. руб.)	120,24	104,96	103,47
		Динамика показателя			

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

Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс» не осуществляло деятельность по водоотведению в истекшем периоде регулирования.

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 № 122-в

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, определяемые на 2025 - 2027 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

Наименование показателя	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
Муниципальное предприятие «ПлюссаТеплоРесурс»				
1. Холодное водоснабжение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	2704,72		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
уровень потерь воды	%	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч./м ³	-	-	-
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч./м ³	2,455	2,455	2,455
2. Водоотведение				
Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	3901,48		
Индекс эффективности операционных расходов	%	1	1	1
Показатели энергосбережения и энергетической эффективности, в том числе:				
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч./м ³	2,62	2,62	2,62
удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч./м ³	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 122-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		с		с	
			по	по	по	по	по	по
			01.01.2025	01.07.2025	01.01.2026	01.07.2026	01.01.2027	01.07.2027
			30.06.2025	31.12.2025	30.06.2026	31.12.2026	30.06.2027	31.12.2027
			Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³					
		Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	46,08	56,72	53,07	55,94	55,94	58,16
			Водоотведение, руб./м³					
1	Муниципальное предприятие «ПлюсТеплоРесурс» ¹ (Плюсский муниципальный округ)	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	66,56	80,03	74,98	78,70	78,70	81,43

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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу Комитета
по тарифам и энергетике
Псковской области
от 10.12.2024 № 122-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по категории «население и приравненные к нему категории потребителей: управляющие организации, товарищества собственников жилья, жилищные кооперативы и иным специализированные потребительские кооперативы при заключении договоров снабжения коммунальными услугами для целей оказания коммунальных услуг населению»*
коммунальными ресурсами для целей оказания коммунальных услуг населению**
(тарифы указываются с учетом НДС)

№ п.п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Вид тарифа	Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов					
			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
1	Муниципальное предприятие «Плюсса ТеплоРесурс» ¹ (Плюсский муниципальный округ)	Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м ³ (НДС не облагается)	27,64	30,96	30,96	32,20	32,20	33,49
		Тариф на водоотведение, руб./м ³ (НДС не облагается)	16,47	18,45	18,45	19,19	19,19	19,96

Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального предприятия «ПлюссаТеплоРесурс»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 46,08 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 46,08 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 56,72 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 56,72 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 53,07 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 53,07 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 55,94 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,94 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 55,94 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 55,94 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 58,16 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 58,16 руб./м3 (НДС не облагается);

- на водоотведение:

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 66,56 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 66,56 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 80,03 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 80,03 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 74,98 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 74,98 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 78,70 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 81,43 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 81,43 руб./м3 (НДС не облагается).