



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФОВ И ЭНЕРГЕТИКИ  
ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**



от 19.12.2025 № 295-В

г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 253-В «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Великие Луки на 2024 - 2028 годы»

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2025 № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 17.12.2024 № 1810 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Министерстве тарифов и энергетики Псковской области, утвержденным постановлением Правительства Псковской области от 24.06.2025 № 228, приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 23.11.2022 № 249-т «Об установлении тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Тепловые сети» г. Великие Луки потребителям, на 2023 - 2027 годы», 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», приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 245-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального предприятия по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г. Великие Луки на 2024 - 2028 годы» приказом Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 10.12.2024 № 113-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения для муниципального унитарного предприятия Великолукского района «РайВодоканал» на 2025 - 2027 годы» и на основании протокола заседания коллегии Министерства тарифов и энергетики Псковской области от 19.12.2025 № 77

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 20.12.2023 № 253-в «Об утверждении производственной программы, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере горячего водоснабжения для муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Великие Луки на 2024-2028 годы» следующие изменения:

1) в приложении 1:

а) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Великие Луки (г. Великие Луки):

раздел 3 «Планируемый объем подачи воды» изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем подачи воды	
Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	322,592
01.01.2025 – 31.12.2025	315,638
01.01.2026 – 31.12.2026	312,410
01.01.2027 – 31.12.2027	322,592
01.01.2028 – 31.12.2028	322,592»;

раздел 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» изложить в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	
Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	68686,06
01.01.2025 – 31.12.2025	89321,18
01.01.2026 – 31.12.2026	103068,40
01.01.2027 – 31.12.2027	79223,18
01.01.2028 – 31.12.2028	82443,04»;

подраздел 6.2. «Показатели надежности и бесперебойности» изложить в следующей редакции:  
«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,	1,15	0,98	1,06	1,15
				01.01.2028 - 31.12.2028
				1,15»;

<p>зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)</p>					
--	--	--	--	--	--

раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:  
 «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 горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-

3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	1,15	0,98	1,06	1,15	1,15
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%) Динамика показателя	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м) Динамика показателя	0,073	0,073	0,073	0,073	0,073
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Значение показателя (тыс. руб.) Динамика показателя	68686,06	89321,18	103068,40	79223,18	82443,04
		Динамика показателя	106,50	133,20	116,38	104,70	104,06»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)» изложить в следующей редакции:

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

№ п.п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	322,592	312,176
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	68686,06	57537,88
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	1,15	-
3.4	Доля потеря воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,073	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-»;

б) в ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ в сфере горячего водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Тепловые сети» г. Великие Луки (Великолукский район, п. Суханово, котельная № 6):

раздел 3 «Планируемый объем подачи воды» изложить в следующей редакции:

«3. Планируемый объем подачи воды

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	6,600
01.01.2025 – 31.12.2025	6,548
01.01.2026 – 31.12.2026	5,482
01.01.2027 – 31.12.2027	6,600
01.01.2028 – 31.12.2028	6,600»;

раздел 4 «Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы» изложить в следующей редакции:

«4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	3583,21
01.01.2025 – 31.12.2025	4631,91
01.01.2026 – 31.12.2026	6181,62
01.01.2027 – 31.12.2027	3651,82
01.01.2028 – 31.12.2028	3798,98»;

Раздел 6.3 «Показатели эффективности использования ресурсов» изложить в следующей редакции:

«6.3 Показатели эффективности использования ресурсов

N п/п	Наименование показателя	Значение показателя		
		01.01.2024 -	01.01.2025 -	01.01.2026 -
		01.01.2024 -	01.01.2025 -	01.01.2026 -
				01.01.2027 -
				01.01.2028 -

	31.12.2024	31.12.2025	31.12.2026	31.12.2027	31.12.2028
1	-	-	-	-	-
2	0,065	0,065	0,079	0,065	0,065»;

раздел 7 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:  
 «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	
1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
		Динамика показателя	0	0	0	0	0
2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
		Динамика показателя	-	-	-	-	-

3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,065	0,065	0,079	0,065	0,065
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	Динамика показателя	-	1,0	1,2	1,0	1,0
		Значение показателя (тыс. руб.)	3583,21	4631,91	6181,62	3651,82	3798,98
		Динамика показателя	119,66	130,19	132,28	104,21	104,03»;

раздел 8 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования)» изложить в следующей редакции:

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

№ п. п.	Наименование показателя	2024 год	
		Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	Объем подачи воды (тыс. куб. м)	6,600	5,008
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	3583,21	2976,96
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
3.1	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.2	Доля проб горячей воды в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды (%)	0	-
3.3	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованных систем горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводных сетей в год (ед./км)	0	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (%)	-	-
3.5	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб. м)	0,065	-
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-	-
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	-	-»;

2) таблицу приложения № 3 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Наименование организации	Наименование района (населенного пункта), на территории которого осуществляется регулируемый вид деятельности, наименование котельной (при наличии)	Группа потребителей	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов				
				компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>					
1	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» г. Великие Луки	Городской округ «Город Великие Луки»	все группы потребителей, за исключением населения	2261,25 (без НДС)	35,35 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024				
				2381,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024				
				2381,20 (без НДС)	39,61 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025				
				3203,03 (без НДС)	50,49 (без НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025				
				3203,03 (без НДС)	50,49 (без НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026				
				3610,22 (без НДС)	67,28 (без НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026				
				2649,16 (без НДС)	41,75 (без НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027				
				2779,29 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027				
				2779,29 (без НДС)	43,30 (без НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028				
				2890,46 (без НДС)	45,19 (без НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028				
				6514,53 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024				
				7890,10 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024				
				7890,10 (без НДС)	31,25 (без НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025				
				10171,71	47,18	с 01.07.2025				
						Великолукский муниципальный район (п. Суханово котельная № 6)				



3) таблицу приложения № 4 изложить в следующей редакции:

«№ п/п	Закрытая система горячего водоснабжения	Величина двухкомпонентного тарифа на горячую воду, в том числе		Дата введения тарифов в действие и дата окончания действия тарифов
		компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	компонент на холодную воду, руб./м <sup>3</sup>	
1	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» г. Великие Луки (Великолукский муниципальный район, городской округ «Город Великие Луки»)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2431,80 (с НДС)	31,31 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2093,19 (с НДС)	31,31 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2713,89 (с НДС)	34,32 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2336,01 (с НДС)	34,32 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2713,89 (с НДС)	34,32 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2336,01 (с НДС)	34,32 (с НДС)	

С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3039,56 (с НДС)	38,42 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2663,05 (с НДС)	38,42 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3091,23 (с НДС)	39,08 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2708,32 (с НДС)	39,08 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	3320,11 (с НДС)	42,75 (с НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	3006,24 (с НДС)	42,75 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2735,44 (с НДС)	37,12 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2354,56 (с НДС)	37,12 (с НДС)	

	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2844,85 (с НДС)	38,60 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2448,73 (с НДС)	38,60 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2844,85 (с НДС)	38,60 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2448,73 (с НДС)	38,60 (с НДС)	
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	2958,64 (с НДС)	40,14 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028
	С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	2546,68 (с НДС)	40,14 (с НДС)	
2	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» г. Великие Луки (Великолукский муниципальный район, п. Суханово, котельная № 6)			
	С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	4665,24 (с НДС)	25,98 (с НДС)	с 01.01.2024 по 30.06.2024
	С неизолированными	4015,65	25,98	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5206,41 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.07.2024 по 31.12.2024
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4481,47 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5206,41 (с НДС)	28,47 (с НДС)	с 01.01.2025 по 30.06.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4481,47 (с НДС)	28,47 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5831,18 (с НДС)	46,35 (с НДС)	с 01.07.2025 по 31.12.2025
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	5019,24 (с НДС)	46,35 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5930,31 (с НДС)	47,14 (с НДС)	с 01.01.2026 по 30.09.2026
С неизолированными	5104,57	47,14	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	6369,40 (с НДС)	51,04 (с НДС)	с 01.10.2026 по 31.12.2026
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	5666,07 (с НДС)	51,04 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5247,77 (с НДС)	30,79 (с НДС)	с 01.01.2027 по 30.06.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4517,07 (с НДС)	30,79 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5457,68 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.07.2027 по 31.12.2027
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4697,75 (с НДС)	32,02 (с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5457,68 (с НДС)	32,02 (с НДС)	с 01.01.2028 по 30.06.2028
С неизолированными	4697,75	32,02	

стояками, с полотенцесушителями	(с НДС)	(с НДС)	
С изолированными стояками, с полотенцесушителями и без полотенцесушителей, с неизолированными стояками без полотенцесушителей	5675,99 (с НДС)	33,30 (с НДС)	с 01.07.2028 по 31.12.2028».
С неизолированными стояками, с полотенцесушителями	4885,66 (с НДС)	33,30 (с НДС)	

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует до 31.12.2028.

Министр тарифов  
и энергетики Псковской области



Е.В.Пилипенко

Верно: Самойлова А.М.