



Комитет юстиции  
Псковской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

Регистрационный № 1465  
от 10.12.2024 г.

## КОМИТЕТ ПО ТАРИФАМ И ЭНЕРГЕТИКЕ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

от 10.12.2024 № 115-в  
г. ПСКОВ

О внесении изменений в приказ Комитета по тарифам и энергетике Псковской области от 21.11.2023 № 89-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства» 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 № 89-в «Об утверждении производственных программ, установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для муниципального унитарного предприятия «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства» 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;
  - 3) приложение № 4 к приказу изложить в редакции согласно приложению № 3 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 № 115-в

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к приказу Комитета по тарифам  
и энергетике Псковской области  
от 21.11.2023 № 89-в

## ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРОГРАММЫ

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия  
«Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства»  
(Красногородский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы	Муниципальное унитарное предприятие «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства»
Наименование регулируемой организации	Псковская область, р.п. Красногородск, ул. А. Никандровой, д. 41
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 холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодной воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

Наименование мероприятия		Ед. изм.				
№ п.п.		2024	2025	2026	2027	2028
1	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
		76,70	81,13	85,20	88,61	92,15

## 3. Планируемый объем подачи воды

Объем подачи воды потребителям (тыс. м<sup>3</sup>)

Плановый период	Объем подачи воды потребителям (тыс. м <sup>3</sup> )
01.01.2024 – 31.12.2024	39,770
01.01.2025 – 31.12.2025	37,780
01.01.2026 – 31.12.2026	39,770
01.01.2027 – 31.12.2027	39,770
01.01.2028 – 31.12.2028	39,770

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

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)

Плановый период	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)
01.01.2024 – 31.12.2024	1181,61
01.01.2025 – 31.12.2025	1342,93
01.01.2026 – 31.12.2026	1303,60
01.01.2027 – 31.12.2027	1358,89
01.01.2028 – 31.12.2028	1416,56

## 5. График реализации мероприятий производственной программы

Наименование мероприятий

Плановый период	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	01.01.2024 – 31.12.2024
Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024

01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта 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
01.01.2026 – 31.12.2026	Капитальный ремонт объектов водопроводного хозяйства	01.01.2026 – 31.12.2026
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
01.01.2027 – 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
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов водопроводного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
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

№ 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 распределительных водопроводных сетях, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды (%)	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 (%)	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
				01.01.2028 – 31.12.2028

<p>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 (ед./км)</p>	0	0	0	0
--	---	---	---	---

### 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 (%)	-	-	-	-	-	-
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)	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663

### 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	0	0	0	0	0	0

	<p>централизованных систем холодного водоснабжения в распределительные водопроводные сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	Динамика показателя	-	-	-	-	-
2	<p>Доля проб питьевой воды в распределительных водопроводных сетях, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды</p>	Значение показателя (%)	0	0	0	0	0
3	<p>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</p>	Значение показателя (ед./км)	0	0	0	0	0
4	<p>Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть</p>	Значение показателя (%)	-	-	-	-	-
5	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть</p>	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
6	<p>Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды</p>	Значение показателя (кВт*ч/куб. м)	0,663	0,663	0,663	0,663	0,663
	Динамика	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

7	Объем расходов на реализацию производственной программы	показателя		1303,60	1358,89	1416,56
		Значение показателя (тыс. руб.)				
		1181,61	1342,93			
	Динамика показателя	100,00	119,64	104,23	104,24	104,24

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 <sup>3</sup> )	804,28	-
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	41,863	32,25
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		
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 (%)	0	-
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 (%)	0	-
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	-
3.4	Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводные сети (%)	2,11	-



3.5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)		1,118	-	-
3.6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)		72,09		0,00
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:				
5	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				

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

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

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере водоотведения муниципального унитарного предприятия  
«Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства»  
(Красногородский муниципальный округ)

1. Паспорт производственной программы		Муниципальное унитарное предприятие «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства»
Наименование регулируемой организации	Псковская область, р.п. Красногородск, ул. А.Никандровой, д. 41	
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 хозяйства						

### 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Плановый период	Объем принимаемых стоков (м3)
01.01.2024 – 31.12.2024	24,828
01.01.2025 – 31.12.2025	26,070
01.01.2026 – 31.12.2026	24,828
01.01.2027 – 31.12.2027	24,828
01.01.2028 – 31.12.2028	24,828

### 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	1271,80
01.01.2025 – 31.12.2025	1403,41
01.01.2026 – 31.12.2026	1382,67
01.01.2027 – 31.12.2027	1439,71
01.01.2028 – 31.12.2028	1499,13

### 5. График реализации мероприятий производственной программы

Плановый период	Наименование мероприятий	Срок реализации
01.01.2024 – 31.12.2024	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024
	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2024 – 31.12.2024

01.01.2025 – 31.12.2025	Проведение текущего ремонта 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
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
01.01.2027 – 31.12.2027	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
01.01.2028 – 31.12.2028	Капитальный ремонт объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
01.01.2028 – 31.12.2028	Проведение текущего ремонта объектов канализационного хозяйства	01.01.2028 – 31.12.2028
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
1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)	0	0	0	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			
	01.01.2024 – 31.12.2024	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	0	0	0	0



на единицу объема очищаемых сточных вод		(кВт*ч/м <sup>3</sup> )					
	Динамика показателя	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
	Значение показателя	-	-	-	-	-	-
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя	0	0	0	0	0	0
	Значение показателя (ед./км.)	-	-	-	-	-	-
5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	-	-	-	-	-	-
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-
	Значение показателя	1271,80	1403,41	1382,67	1439,71	1499,13	1499,13
	Значение показателя (тыс. руб.)	-	-	-	-	-	-
6	Объем расходов на реализацию производственной программы	101,17	105,10	104,13	104,11	104,14	104,14
	Динамика показателя	-	-	-	-	-	-

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 <sup>3</sup> )	23,778	26,030
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)	801,00	-
3	Значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности:		

			0	-
3.1	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (%)		0	-
3.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, для систем централизованных общесплавных (бытовых) систем водоотведения (%)		3,589	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки 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	-
3.5	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)		28,26	0,00
4	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности			
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 № 115-в

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 89-в

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения**

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	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		
	Группа потребителей												
		<b>Питьевая вода (питьевое водоснабжение), руб./м³</b>											
	Для всех групп потребителей, за исключением населения (НДС не облагается)	29,71	29,71	29,71	35,55	31,45	32,78	32,78	32,78	34,17	34,17	34,17	35,62
		<b>Водоотведение, руб./м³</b>											
1	Муниципальное унитарное предприятие «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства» (Красногородский муниципальный округ)	50,63	51,22	51,22	53,83	53,48	55,69	55,69	55,69	57,98	57,98	57,98	60,38

		50,63	51,22	51,22	53,83	53,48	55,69	55,69	57,98	57,98	60,38
	Для населения (НДС не облагается)										

В 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 № 3**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 10.12.2024 № 115-в

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
к приказу Комитета  
по тарифам и энергетике  
Псковской области  
от 21.11.2023 № 89-в

Льготные тарифы в сфере холодного водоснабжения 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»\*  
(тарифы указываются с учетом НДС)\*\*

№ п. п.	Наименование регулируемой организации (территория, на которой осуществляется регулируемый вид деятельности)	Виды тарифов	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
1	Муниципальное	Тариф	23,87	26,16	26,16	29,30	27,21	28,30	28,30	29,43	29,43	30,61

	унитарное предприятие «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно- коммунального хозяйства» (Красногородский муниципальный округ)	на питьевую воду (питьевое водоснабжение), руб./м <sup>3</sup> (НДС не облагается)											
--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*Выделяется в целях реализации Закона Псковской области от 07.11.2014 № 1450-ОЗ «О льготных тарифах на тепловую энергию (мощность), теплоснабжения, в сфере водоснабжения и водоотведения, в области обращения с твердыми коммунальными отходами на территории Псковской области».

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

## Примечание:

Экономически обоснованный тариф для муниципального унитарного предприятия «Красногородское районное многоотраслевое предприятие жилищно-коммунального хозяйства»:

- на питьевую воду:

с 01.01.2024 по 30.06.2024

для всех групп потребителей – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2024 по 31.12.2024

для всех групп потребителей – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2025 по 30.06.2025

для всех групп потребителей – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 29,71 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2025 по 31.12.2025

для всех групп потребителей – 35,55 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,55 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2026 по 30.06.2026

для всех групп потребителей – 31,45 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 31,45 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2026 по 31.12.2026

для всех групп потребителей – 32,78 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 32,78 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2027 по 30.06.2027

для всех групп потребителей – 32,78 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 32,78 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2027 по 31.12.2027

для всех групп потребителей – 34,17 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,17 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.01.2028 по 30.06.2028

для всех групп потребителей – 34,17 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 34,17 руб./м3 (НДС не облагается);

с 01.07.2028 по 31.12.2028

для всех групп потребителей – 35,62 руб./м3 (НДС не облагается);

для населения – 35,62 руб./м3 (НДС не облагается).».

---