



Российская Федерация  
Республика Карелия  
Государственный комитет Республики Карелия  
по ценам и тарифам

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 11 декабря 2025 года

№ 156

г. Петрозаводск

**О тарифах  
Муниципального унитарного предприятия  
Лахденпохского муниципального района «Водоканал»  
на питьевое водоснабжение и водоотведение  
(территория оказания услуг – г. Лахденпохья)**

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2025 года № 1834 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Республики Карелия от 1 ноября 2010 года № 232-П «Об утверждении Положения о Государственном комитете Республики Карелия по ценам и тарифам», Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам **постановляет:**

1. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы

на питьевое водоснабжение с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение с 01.01.2026 по 31.12.2028 согласно приложению 4.

5. Тарифы, указанные в п. 3 и п. 4 настоящего постановления, установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Лахденпохского муниципального района «Водоканал» упрощенной системы налогообложения.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

7. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» на водоотведение согласно приложению 6.

8. Признать утратившим силу с 1 января 2026 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 24.10.2024 № 114 «О тарифах муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг – г. Лахденпохья)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2024, N 10, ст. 2741).

9. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года и действует по 31 декабря 2028 года.

И.о. Председателя  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

У.А. Кензеев

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 0091BED9FCDCB5D5B4AF8998CF8FC7D2D5

Владелец Кензеев Улан Айсович

Действителен с 22.04.2025 по 16.07.2026

**Производственная программа  
 Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского  
 муниципального района «Водоканал» по питьевому водоснабжению  
 (территория оказания услуг – г. Лахденпохья)**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский округ, г. Лахденпохья, ул. Советская, д. 7-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по ценам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г. Петрозаводск, ул. Маршала Мерецкова, д. 8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной  
 системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества  
 питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	3

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению  
 энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при  
 транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем подачи воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измере ния	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	376,8	376,8	376,8
2.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	376,8	376,8	376,8
3.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	34,2	34,2	34,2
3.1.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	9,1	9,1	9,1
4.	Производственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	2,4	2,4	2,4
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	340,2	340,2	340,2
6.2.	жилищному фонду	тыс. м <sup>3</sup>	295,3	295,3	295,3
6.3.	бюджетным организациям	тыс. м <sup>3</sup>	20,7	20,7	20,7
6.4.	прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	24,2	24,2	24,2

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
производственной программы**

	Ед. измерения	Сумма		
		на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	13539,54	15594,87	15631,87

**Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	01.01.2026	31.12.2028

**Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения**

**Показатели качества воды**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	0

**Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0	0	0

**Показатели эффективности использования ресурсов**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м³	0,75	0,75	0,75

### Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы		
				на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой из централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-	0	0	0
3.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	9,1	9,1	9,1	9,1
5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт·ч/ м <sup>3</sup>	0,75	0,75	0,75	0,75
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	13539,54	13539,54	15594,87	15631,87

### Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоснабжения	с 01.01.2026 по 31.12.2028

**Производственная программа  
 Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского  
 муниципального района «Водоканал» по водоотведению  
 (территория оказания услуг – г. Лахденпохья)**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский округ, г. Лахденпохья, ул. Советская, д. 7-а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственный комитет Республики Карелия по цен ам и тарифам
Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	185030, г. Петрозаводск, ул. Маршала Мерецкова, д.8-а
Период реализации производственной программы	с 01.01.2026 по 31.12.2028

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной  
 системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки  
 сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	3

**Раздел 3. Перечень плановых мероприятий по энергосбережению и повышению  
 энергетической эффективности**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия, лет
	Не запланированы	

**Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. м <sup>3</sup>	254,0	254,0	254,0
1.1.	от производственных нужд	тыс. м <sup>3</sup>	2,0	2,0	2,0
1.2.	от жилищного фонда	тыс. м <sup>3</sup>	209,3	209,3	209,3
1.3.	от бюджетных потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	19,3	19,3	19,3
1.4.	от прочих потребителей	тыс. м <sup>3</sup>	23,4	23,4	23,4

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации  
 производственной программы**

	Ед. изм.	Сумма		
		на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы	тыс. руб.	11143,69	11490,26	11804,25

## Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	01.01.2026	31.12.2028

## Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

### Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0

### Показатели очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-

### Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период реализации производственной программы		
			на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,58	0,58	0,58

## Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Планируемое значение показателя на период реализации производственной программы		
				на 2026 год	на 2027 год	на 2028 год
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0	0	0	0
2.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,0	0,0	0,0	0,0
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-	-	-	-
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,58	0,58	0,58	0,58
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	11143,69	11143,69	11490,26	11804,25

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период реализации мероприятия
1.	Техническое обслуживание и ремонт сетей и объектов водоотведения	с 01.01.2026 по 31.12.2028

Приложение 3

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 11.12.2025 № 156

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Лахденпохского муниципального района «Водоканал»  
на питьевое водоснабжение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>					
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 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
г. Лахденпохья	35,30	53,28	53,28	38,40	38,40	53,50

Приложение 4

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 11.12.2025 № 156

Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия  
Лахденпохского муниципального района «Водоканал»  
на водоотведение на долгосрочный период

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./м <sup>3</sup>					
	с 01.01.2026 по 30.09.2026	с 01.10.2026 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
г. Лахденпохья	40,74	53,26	53,26	37,22	37,22	55,73

Приложение 5

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 11.12.2025 № 156

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного  
предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал»  
на питьевое водоснабжение

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
			Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup>
2026 год	10874,47	х	9,1	0,75
2027 год	х	1,0	9,1	0,75
2028 год	х	1,0	9,1	0,75

Приложение 6

Утверждено  
Постановлением Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам и тарифам  
от 11.12.2025 № 156

Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного  
предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал»  
на водоотведение

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности (удельный расход электрической энергии, кВт·ч/м <sup>3</sup> )
2026 год	9270,02	х	0,58
2027 год	х	1,0	0,58
2028 год	х	1,0	0,58