



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 ноября 2023 года

№ 79

г. Петрозаводск

О тарифах
Муниципального унитарного предприятия
Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
на питьевое водоснабжение и водоотведение
(территория оказания услуг – Мийнальское, Куркиекское,
Хийтольское и Элинсенваарское сельские поселения
Лахденпохского муниципального района)

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», 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 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» производственную программу по водоотведению на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 3.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию Лахденпохского муниципального района «Водоканал» одноставочные тарифы на водоотведение с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению 4.

5. Тарифы, указанные в пункте 3 и пункте 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. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.

Председатель
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 730351BD443818D5D11C90FF57BE7038

Владелец **Хазанович Станислав Викторович**

Действителен с 08.02.2023 по 03.05.2024

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района «
Водоканал» по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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 действия производственной программы	с 01.01.2024 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	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	5 лет

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет
1	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1.	Объем поднятой воды, в том числе:	тыс. куб.м.	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	0	0	0	0	0
2	Пропущено через очистные сооружения		91,6	91,6	91,6	91,6	91,6
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	158,0	158,0	158,0	158,0	158,0
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды:						
5.1	- в Мийнальском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
5.2	- в Куркиекском сельском поселении	%	9,038	9,038	9,038	9,038	9,038
5.3	- в Хийтольском сельском поселении	%	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
5.4	- в Элинсенваарском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе по потребителям	тыс. куб.м.	142,5	142,5	142,5	142,5	142,5
6.1	населению	тыс. куб.м.	124,7	124,7	124,7	124,7	124,7
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	7,2	7,2	7,2	7,2	7,2
6.4	прочим потребителям	тыс. куб.м.	10,6	10,6	10,6	10,6	10,6

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению:						

- в Мийнальском сельском поселении	тыс. руб.	2141,50	2220,17	2 295,19	2 369,81	2 447,18
- в Куркиекском сельском поселении	тыс. руб.	1 857,53	2 508,30	3 153,93	2 686,55	2 777,81
- в Хийтольском сельском поселении	тыс. руб.	3 158,09	3 800,83	4 436,22	4 059,05	4 191,61
- в Элинсенваарском сельском поселении	тыс. руб.	332,28	360,14	363,54	374,92	386,67

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	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	0	0

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0	0	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:						
1.1	- в Мийнальском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
1.2	- в Куркиекском сельском поселении	%	9,038	9,038	9,038	9,038	9,038
1.3	- в Хийтольском сельском поселении	%	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
1.4	- в Элинсеваарском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды:						
	- в Мийнальском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
	- в Куркиекском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
	- в Хийтольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
	- в Элисенваарском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с водопроводной станции в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0	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	0	0
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0	0	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
4.1	- в Мийнальском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
4.2	- в Куркиекском сельском поселении	%	9,038	9,038	9,038	9,038	9,038
4.3	- в Хийтольском сельском поселении	%	9,032	9,032	9,032	9,032	9,032
4.4	- в Элинсенваарском сельском поселении	%	9,091	9,091	9,091	9,091	9,091
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды						
5.1	- в Мийнальском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90

5.2	- в Куркиекском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
5.3	- в Хийтольском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
5.4	- в Элинсенаварском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
6	Расходы на реализацию производственной программы:						
6.1	- в Мийнальском сельском поселении	тыс. руб.	2141,50	2220,17	2 295,19	2 369,81	2 447,18
6.2	- в Куркиекском сельском поселении	тыс. руб.	1 857,53	2 508,30	3 153,93	2 686,55	2 777,81
6.3	- в Хийтольском сельском поселении	тыс. руб.	3 158,09	3 800,83	4 436,22	4 059,05	4 191,61
6.4	- в Элинсенаварском сельском поселении	тыс. руб.	332,28	360,14	363,54	374,92	386,67

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2024 по 31.12.2028

Приложение 2

Утверждено

Постановлением Государственного комитета

Республики Карелия по ценам и тарифам

от 09.11.2023 № 79

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Лахденпохского муниципального района «Водоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186730, Республика Карелия, Лахденпохский муниципальный район, г. Лахденпохья, ул. Советская, д.7А, каб.309
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.М.Мерецкова, д.8-а

Период действия производственной программы	с 01.01.2024 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	Срок реализации мероприятия, лет
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	5 лет

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

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

Раздел 4. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
1.1	От объектов предприятия	тыс. куб.м.	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
1.2	населению	тыс. куб.м.	81,5	81,5	81,5	81,5	81,5
1.3	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
1.4	прочим абонентам	тыс. куб.м.	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	46,7	46,7	46,7	46,7	46,7

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению						
- в Мийнальском сельском поселении	тыс. руб.	1 127,75	1 165,96	1 202,61	1 239,27	1 277,00

- в Куркиекском сельском поселении	тыс. руб.	1 934,83	2 106,11	2 273,53	2 240,95	2 310,02
- в Хийтольском сельском поселении	тыс. руб.	869,57	897,05	923,54	950,91	979,08

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	01.01.2024	31.12.2028

Раздел 7. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения, эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м					
1.1	- в Мийнальском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1.2	- в Куркиекском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
1.3	- в Хийтольском сельском поселении	кВтч/куб.м	0	0	0	0	0

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде 2024 год	Величина показателя на 2025 год	Величина показателя на 2026 год	Величина показателя на 2027 год	Величина показателя на 2028 год
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные системы водоотведения, общесплавные или бытовые системы водоотведения						

1.1	- в Мийнальском сельском поселении	%	0	0	0	0	0
1.2	- в Куркиекском сельском поселении	%	0	0	0	0	0
1.3	- в Хийтольском сельском поселении	%	100	100	100	100	100
2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	0	0	0	0	0
2.1	- в Мийнальском сельском поселении	%	0	0	0	0	0
2.2	- в Куркиекском сельском поселении	%	0	0	0	0	0
2.3	- в Хийтольском сельском поселении	%	-	-	-	-	-
3	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0	0	0
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб.м					
4.1	- в Мийнальском сельском поселении	кВтч/куб.м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
4.2	- в Куркиекском сельском поселении	кВтч/куб.м	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
4.3	- в Хийтольском сельском поселении	кВтч/куб.м	0	0	0	0	0
5	Расходы на реализацию производственной программы						
5.1	- в Мийнальском сельском поселении	тыс. руб.	1 127,75	1 165,96	1 202,61	1 239,27	1 277,00
5.2	- в Куркиекском сельском поселении	тыс. руб.	1 934,83	2 106,11	2 273,53	2 240,95	2 310,02
5.3	- в Хийтольском сельском поселении	тыс. руб.	869,57	897,05	923,54	950,91	979,08

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущее обслуживание и ремонт объектов водоотведения	с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г.

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

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м3	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м3	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м3	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м3	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./м3	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./м3	Тариф с 01.01.2027 по 30.06.2027, руб./м3	Тариф с 01.07.2027 по 31.12.2027, руб./м3	Тариф с 01.01.2028 по 30.06.2028, руб./м3	Тариф с 01.07.2028 по 31.12.2028, руб./м3
- в Мийнальском сельском поселении	58,32	64,05	64,05	62,82	62,82	68,33	68,33	67,09	67,09	72,75
- в Куркиекском сельском поселении	37,53	41,18	41,18	65,10	65,10	68,54	68,54	45,30	45,30	72,40
- в Хийтольском сельском поселении	53,48	58,71	58,71	76,31	76,31	81,28	81,28	62,91	62,91	85,99
- в Элинсенаварском сельском поселении	78,41	87,73	87,73	92,34	92,34	89,43	89,43	98,03	98,03	95,31

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

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2024 по 30.06.2024, руб./м3	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./м3	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м3	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м3	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./м3	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./м3	Тариф с 01.01.2027 по 30.06.2027, руб./м3	Тариф с 01.07.2027 по 31.12.2027, руб./м3	Тариф с 01.01.2028 по 30.06.2028, руб./м3	Тариф с 01.07.2028 по 31.12.2028, руб./м3
- в Мийнальском сельском поселении	49,56	54,38	54,38	53,08	53,08	57,76	57,76	56,46	56,46	61,24
- в Куркиекском сельском поселении	73,77	81,02	81,02	87,47	87,47	94,41	94,41	84,87	84,87	99,93
- в Хийтольском сельском поселении	19,06	20,83	20,83	20,32	20,32	22,04	22,04	21,58	21,58	23,33

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

Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Минимальный нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2024 год	Мийнальское сельское поселение – 1775,5; Куркиекское сельское поселение – 1 756,43; Хийтольское сельское поселение – 2 927,39 ; Элинсенаварское сельское поселение – 301,42.	X	X	Мийнальское сельское поселение – 9,091; Куркиекское сельское поселение – 9,038; Хийтольское сельское поселение – 9,032; Элинсенаварское сельское поселение – 9,091.	Мийнальское сельское поселение – 0,90; Куркиекское сельское поселение – 1,30; Хийтольское сельское поселение – 1,27; Элинсенаварское сельское поселение – 0,90.
2025-2028 года	X	1,0	X	Мийнальское сельское поселение – 9,091; Куркиекское сельское поселение – 9,038; Хийтольское сельское поселение – 9,032; Элинсенаварское сельское поселение – 9,091.	Мийнальское сельское поселение – 0,90; Куркиекское сельское поселение – 1,30; Хийтольское сельское поселение – 1,27; Элинсенаварское сельское поселение – 0,90.

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

Период	Базовый уровень операционных расходов, тыс.руб	Индекс эффективности операционных расходов, %	Минимальный нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м
2024 год	Мийнальское сельское поселение – 1 023,25; Куркиекское сельское поселение – 1 772,43; Хийтаьльское сельское поселение – 860,97 .	X	X	X	Мийнальское сельское поселение – 0,5; Куркиекское сельское поселение – 1,1; Хийтаьльское сельское поселение – 0.
2025-2028 года	X	1,0	X	X	Мийнальское сельское поселение – 0,5; Куркиекское сельское поселение – 1,1; Хийтаьльское сельское поселение – 0.