



Российская Федерация

Республика Карелия

**Государственный комитет Республики Карелия
по ценам и тарифам**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 марта 2024 года

№ 21

г. Петрозаводск

**О тарифах муниципального унитарного предприятия
«Лоухские коммунальные сети»**

на питьевое водоснабжение и водоотведение

(территория оказания услуг – Лоухский муниципальный район)

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 «Лоухские коммунальные сети» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1.

2. Утвердить муниципальному унитарному предприятию «Лоухские коммунальные сети» производственную программу по водоотведению на период с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 2.

3. Установить муниципальному унитарному предприятию «Лоухские коммунальные сети» на период с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 3.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Лоухские коммунальные сети» упрощенной системы налогообложения.

4. Установить муниципальному унитарному предприятию «Лоухские коммунальные сети» на период с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года одноставочные тарифы на водоотведение согласно приложению 4.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием «Лоухские коммунальные сети» упрощенной системы налогообложения.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Лоухские коммунальные сети» на питьевое водоснабжение согласно приложению 5.

6. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия «Лоухские коммунальные сети» на водоотведение согласно приложению 6.

7. Признать утратившим силу с 15 марта 2024 года постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 23 ноября 2022 года № 140 «О тарифах муниципального унитарного предприятия «Лоухский коммунальный центр» на питьевое водоснабжение и водоотведение (территория оказания услуг – Лоухский муниципальный район)» (Собрание законодательства РК, N 12, декабрь, 2022, ст. 4214).

8. Настоящее постановление вступает в силу с 15 марта 2024 года и действует по 31 декабря 2026 года.

Председатель
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 309CF7ECAEBDCC5DB6000B5802C810EE
Владелец **Хазанович Станислав Викторович**
Действителен с 14.06.2023 по 06.09.2024

Приложение 1
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Лоухские коммунальные сети"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, пгт. Лоухи, ул. Первомайская, д.9, пом. 22
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 реализации производственной программы	с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	15.03.2024	31.12.2026

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
Не запланированы			

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	509,4	638,5	638,5
1.1.	объем воды, используемой на собственные нужды станций	тыс. куб.м.	43,4	54,4	54,4
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	170,4	213,6	213,6
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	466,0	584,1	584,1
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	42,4	53,1	53,1
5.	Уровень потерь к объему отпущенной с сеть воды	%	9,1	9,1	9,1
6.	Объем реализации услуг на территории Лоухского муниципального района (всего) , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	423,6	531,0	531,0
6.1.	населению	тыс. куб.м.	306,2	383,8	383,8
6.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	27,0	33,85	33,85
6.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	90,4	113,35	113,35
6.1.1.	Объем услуг, реализуемых на территории Лоухского городского поселения , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	233,6	292,8	292,8
6.1.1.1.	населению	тыс. куб.м.	160,6	201,4	201,4
6.1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	10,5	13,2	13,2

6.1.1.3.	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	62,5	78,3	78,3
6.1.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Амбарнского, Кестеньгского (п.п.Сосновый, Кестеньга) сельских поселений , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	31,4	39,3	39,3
6.1.2.1.	населению	тыс. куб.м.	28,1	35,2	35,2
6.1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	2,2	2,8	2,8
6.1.2.3	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	1,1	1,3	1,3
6.1.3.	Объем услуг, реализуемых на территории Малиновараккского и Плотинского сельских поселений , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	30,6	38,3	38,3
6.1.3.1.	населению	тыс. куб.м.	29,7	37,2	37,2
6.1.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,7	0,8	0,8
6.1.3.3	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	0,2	0,3	0,3
6.1.4.	Объем услуг, реализуемых на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п.Тунгозеро) сельского поселения , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	128,1	160,6	160,6
6.1.4.1.	населению	тыс. куб.м.	87,8	110,0	110,0
6.1.4.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,6	17,1	17,1
6.1.4.3	прочим потребителям:	тыс. куб.м.	26,7	33,5	33,5

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	22706,9	31425,6	31956,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	15.03.2024	31.12.2026

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
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
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 холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	0	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Доля потерь воды в централизованной системе 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 и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м.	0,91	0,91	0,91

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
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
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, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0	0	0
4.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	9,1	9,1	9,1

5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	-	0,91	0,91	0,91
6.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	22706,9	31425,6	31956,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Восстановление целостности поврежденных водопроводов	с 15.03.2024 по 31.12.2026

Приложение 2
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Производственная программа
муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
по водоотведению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие "Лоухские коммунальные сети"
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186660, Республика Карелия, пгт. Лоухи, ул. Первомайская, д.9, пом. 22
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 реализации производственной программы	с 15 марта 2024 года по 31 декабря 2026 года

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Ремонт участков сетей водоотведения	15.03.2024	31.12.2026

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 период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Объем пропущенных сточных вод, в том числе:	тыс. куб.м.	338,5	424,4	424,4
2	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	104,8	131,3	131,3
3.	Объем реализации услуг на территории Лоухского муниципального района (всего), в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	338,5	424,4	424,4
3.1.	населению	тыс. куб.м.	294,0	368,6	368,6
3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	25,9	32,5	32,5
3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	18,6	23,3	23,3
3.1.1.	Объем услуг, реализуемых на территории Лоухского городского поселения, Амбарнского, Кестеньгского (п.Кестеньга) сельских поселений поселения , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	204,9	256,9	256,9
3.1.1.1.	населению	тыс. куб.м.	177,4	222,3	222,3
3.1.1.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	12,1	15,2	15,2
3.1.1.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	15,4	19,4	19,4
3.1.2.	Объем услуг, реализуемых на территории Малиновараккского и Плотинского сельских поселений , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	28,9	36,2	36,2
3.1.2.1.	населению	тыс. куб.м.	28,2	35,3	35,3
3.1.2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,6	0,7	0,7
3.1.2.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	0,1	0,2	0,2

3.1.3.	Объем услуг, реализуемых на территории Пяозерского городского поселения, Кестеньгского (п.Тунгозеро) сельского поселения , в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	104,8	131,3	131,3
3.1.3.1.	населению	тыс. куб.м.	88,6	111,0	111,0
3.1.3.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,2	16,6	16,6
3.1.3.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,0	3,7	3,7

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

	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по водоотведению	тыс.руб.	11017,5	14917,6	11818,2

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1.	Ремонт участков сетей водоотведения	15.03.2024	31.12.2026

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

Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	69,1	69,1	69,1
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-	-

Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	0	0	0

Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м.	0,39	0,39	0,39

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период с 15.03.2024 по 31.12.2024	Величина показателя на период с 01.01.2025 по 31.12.2025	Величина показателя на период с 01.01.2026 по 31.12.2026
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованную систему водоотведения	%	-	69,1	69,1	69,1
2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов	%	-	-	-	-
3.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0	0	0
4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки и транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м.	-	0,39	0,39	0,39
5.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	11017,5	14917,6	11818,2

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1.	Ремонт участков сетей водоотведения	с 15.03.2024 по 31.12.2026

Приложение 3
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./куб. м					
	с 15.03.2024 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
Лоухское городское поселение	60,23	73,31	73,31	74,14	74,14	75,80
Амбарнское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п.п. Сосновый, Кестеньга)	51,95	63,23	63,23	63,95	63,95	65,38
Малиновараккское и Плотинское сельские поселения	38,21	46,51	46,51	47,03	47,03	48,09
Пяозерское городское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Тунгозеро)	28,24	34,37	34,37	34,76	34,76	35,54

Приложение 4
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
на водоотведение**

Территория оказания услуг	Одноставочный тариф, руб./куб. м					
	с 15.03.2024 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
Лоухское городское поселение, Амбарнское сельское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Кестеньга)	35,28	41,23	41,23	41,64	32,82	32,82
Малиновараккское и Плотинское сельские поселения	12,93	15,11	15,11	15,26	12,03	12,03
Пяозерское городское поселение, Кестеньгское сельское поселение (п. Тунгозеро)	24,14	28,21	28,21	28,49	22,46	22,46

Приложение 5
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
на питьевое водоснабжение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				Уровень потерь воды, %	Удельный расход электрической энергии в, кВт·ч/куб.м
2024 год	24 025,0	x	0,0	9,1	0,91
2025 год	x	1,0	0,0	9,1	0,91
2026 год	x	1,0	0,0	9,1	0,91

Приложение 6
Утверждено
Постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 12 марта 2024 года № 21

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
муниципального унитарного предприятия "Лоухские коммунальные сети"
на водоотведение**

	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
				Удельный расход электрической энергии в, кВт·ч/куб.м
2024 год	10 924,1	x	0,0	0,39
2025 год	x	1,0	0,0	0,39
2026 год	x	1,0	0,0	0,39