

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 декабря 2021 года

№ 156

г. Петрозаводск

**О тарифах общества с ограниченной ответственностью
«Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение»
на питьевое водоснабжение**

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 обществу с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1.

2. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года одноставочные тарифы на питьевое водоснабжение с календарной разбивкой согласно приложению 2.

Тарифы установлены с учетом применения обществом с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» упрощенной системы налогообложения.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» на питьевое водоснабжение на период с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 3.

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года и действует по 31 декабря 2026 года.

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



С.В. Хазанович

Приложение 1
Утверждено
постановлением Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 14 декабря 2021 года № 156

**Производственная программа
Общества с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение»
по питьевому водоснабжению**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186420, Республика Карелия, г. Сегежа, ул. Мира, д. 14
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 01.01.2022 по 31.12.2026

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
2	Капитальный 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	Замена насосного оборудования, мероприятия по сокращению тепловых потерь через конструкции зданий	5 лет

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период			
			01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025
1.	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	3258,5	3258,5	3258,5	3258,5
1.1.	на собственные нужды станции	тыс. куб.м.	201,7	201,7	201,7	201,7
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб.м.	3258,5	3258,5	3258,5	3258,5
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	3056,8	3056,8	3056,8	3056,8
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	363,6	363,6	363,6	363,6
5.	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	11,9	11,9	11,9	11,9
6.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2693,2	2693,2	2693,2	2693,2
6.1.	производственные нужды	тыс. куб.м.	2,8	2,8	2,8	2,8
6.2.	жилищному фонду	тыс. куб.м.	849,7	849,7	849,7	849,7
6.3.	бюджетным организациям	тыс. куб.м.	65,7	65,7	65,7	65,7
6.4.	прочим потребителям	тыс. куб.м.	1775,0	1775,0	1775,0	1775,0

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

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период			
			01.01.2022-31.12.2022	01.01.2023-31.12.2023	01.01.2024-31.12.2024	01.01.2025-31.12.2025
1.	Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	67352,6	68365,4	71743,0	75697,1

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2022	31.12.2026
2	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	01.01.2022	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 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026
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	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 период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026
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	0	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на период 01.01.2022-31.12.2022	Величина показателя на период 01.01.2023-31.12.2023	Величина показателя на период 01.01.2024-31.12.2024	Величина показателя на период 01.01.2025-31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026-31.12.2026
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	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	%	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	0,2	0,31	0,31	0,31	0,31	0,31
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	64417,7	67352,6	68365,4	71743,0	73810,8	75697,1

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2022 по 31.12.2026
2	Капитальный ремонт объектов водоснабжения	с 01.01.2022 по 31.12.2026

Приложение 2
 Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 декабря 2021 года № 156

**Одноставочные тарифы общества с ограниченной ответственностью
 «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2022 по 30.06.2022, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2022 по 30.06.2023, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2023 по 30.06.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2024 по 31.12.2024, руб./куб.м	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2026, руб./куб.м	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./куб.м
Сегежское городское поселение	24,64	25,38	25,39	27,89	27,41	28,81

Приложение 3
 Утверждено
 постановлением Государственного комитета
 Республики Карелия по ценам и тарифам
 от 14 декабря 2021 года № 156

Долгосрочные параметры регулирования тарифов общества с ограниченной ответственностью «Предприятие Коммунального Хозяйства «Водоснабжение» 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, кВтч/куб.м
на 2022 год	38687,2	X	11,9	0,31
на 2023 год	X	1,0	11,9	0,31
на 2024 год	X	1,0	11,9	0,31
на 2025 год	X	1,0	11,9	0,31
на 2026 год	X	1,0	11,9	0,31