

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 года

№ 111

г. Петрозаводск

**О тарифе муниципального унитарного предприятия
Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский»
на питьевое водоснабжение
(территория оказания услуг – Прионежский 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 Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению.

2. Установить муниципальному унитарному предприятию Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский» на период с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года одноставочный тариф на питьевое водоснабжение в размере 90 руб. 17 коп. за 1 куб. м.

Тариф установлен с учетом применения муниципальным унитарным предприятием Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский» упрощенной системы налогообложения.

3. Признать утратившим силу с 1 декабря 2022 года пункт 2 постановления Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 21 октября 2021 года № 65 «О тарифах муниципального унитарного предприятия Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский» на питьевое водоснабжение (территория оказания услуг - Прионежский муниципальный район)» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 22 октября 2021 года,

№1001202110220003, Собрание законодательства РК, № 10 (Часть II), октябрь, 2021, ст. 2765).

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года и действует по 31 декабря 2023 года.

Председатель
Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'H' followed by a large, flowing '8'.

С.В. Хазанович

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Прионежского муниципального района «Водоканал Прионежский»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	185509, Республика Карелия, Прионежский район, п. Мелиоративный, ул. Строительная, д. 6а
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 01.01.2023 по 31.12.2023

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	1 год

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
	Не запланированы	

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год
1	Объем поднятой воды (насосными станциями), в том числе:	тыс. куб.м.	506,0
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	61,2
3	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	444,8
4	Объем потерь	тыс. куб.м.	58,0
5	Уровень потерь к объему отпущенной в сеть воды	%	13
6	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	386,8
6.1	жилищному фонду	тыс. куб.м.	284,2
6.2	бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	34,5
6.3	прочим потребителям	тыс. куб.м.	68,1

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

	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс. руб.	34877,3

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2023	31.12.2023

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

Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 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
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

Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год
1	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	%	0

Показатели энергетической эффективности

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя на 2023 год
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,0
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м	1,85

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. изм.	Значение показателя в базовом периоде	Величина показателя на 2023 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
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
3	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы водоснабжения	ед./км	-	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	13,0

5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды	кВтч/куб.м.	-	1,85
6	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	-	34877,3

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	Текущий ремонт объектов водоснабжения	01.01.2023-31.12.2023