



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

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**от 17 декабря 2024 года**

**№ 215**

**г. Петрозаводск**

**О тарифах муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом»**  
**на питьевое водоснабжение**  
**(территория оказания услуг – п. Ляскеля**  
**Питкярантского муниципального округа)**

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 ЖКХ «Дом» производственную программу по питьевому водоснабжению на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года согласно приложению 1.

2. Установить на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» на питьевое водоснабжение согласно приложению 2.

Тарифы установлены с учетом применения муниципальным унитарным предприятием ЖКХ «Дом» упрощенной системы налогообложения.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» на питьевое водоснабжение согласно приложению 3.

4. Признать утратившими силу:

- постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 31 октября 2019 года № 123 «О тарифах муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» на питьевое водоснабжение (территория оказания услуг – Ляскельское сельское поселение Питкярантского

муниципального района)» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2019, № 10, ст. 2425);

- постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 28 октября 2021 года № 76 «О внесении изменений постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам 31 октября 2019 года № 123» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 10, ст. 2775);

- постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 24 ноября 2022 года № 165 «О внесении изменений постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам 31 октября 2019 года № 123» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 4234);

- постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 14 декабря 2023 года № 150 «О внесении изменений постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам 31 октября 2019 года № 123» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2023, № 12, ст. 3959).

5. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года и действует по 31 декабря 2029 года.

Председатель  
Государственного комитета  
Республики Карелия  
по ценам и тарифам

С.В. Хазанович

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 00A16E4DFCE17BF742682E70158B84FA43  
Владелец **Хазанович Станислав Викторович**  
Действителен с 19.04.2024 по 13.07.2025

**Производственная программа  
муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» по питьевому водоснабжению  
Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие ЖКХ «Дом»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	186804, Республика Карелия, Питкярантский муниципальный округ, п. Ляскеля, ул. Октябрьская, д. 42
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 01.01.2025 по 31.12.2029

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025	Финансовые потребности на период 01.01.2026 - 31.12.2026	Финансовые потребности на период 01.01.2027 - 31.12.2027	Финансовые потребности на период 01.01.2028 - 31.12.2028	Финансовые потребности на период 01.01.2029 - 31.12.2029
1	Текущий ремонт водопроводных сооружений и сетей	тыс. руб.	501,0	517,3	532,6	548,4	564,6

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Единицы измерения	Финансовые потребности на период 01.01.2025 - 31.12.2025	Финансовые потребности на период 01.01.2026 - 31.12.2026	Финансовые потребности на период 01.01.2027 - 31.12.2027	Финансовые потребности на период 01.01.2028 - 31.12.2028	Финансовые потребности на период 01.01.2029 - 31.12.2029
	Не предусмотрены	тыс. руб.					

#### Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единицы измерения	Величина показателя на период 01.01.2025 - 31.12.2025	Величина показателя на период 01.01.2026 - 31.12.2026	Величина показателя на период 01.01.2027 - 31.12.2027	Величина показателя на период 01.01.2028 - 31.12.2028	Величина показателя на период 01.01.2029 - 31.12.2029
1	Объем поднятой воды, в том числе из подземных источников	тыс. куб.м	28,345	28,245	28,245	28,245	28,245
2	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	28,345	28,345	28,345	28,345	28,345
3	Объем потерь	тыс. куб.м	1,220	1,220	1,220	1,220	1,220
4	Уровень потерь к объему отпуска в сеть	%	4,304	4,304	4,304	4,304	4,304
5	Объем реализации услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м	27,025	27,025	27,025	27,025	27,025
5.1.	населению	тыс. куб.м	18,730	18,730	18,730	18,730	18,730
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м	1,992	1,992	1,992	0,100	1,992
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб.м	6,303	6,303	6,303	6,303	6,303
	в том числе централизованное водоснабжение:	тыс. куб.м	24,246	24,246	24,246	24,246	24,246
5.1.1.	населению	тыс. куб.м	16,679	16,679	16,679	16,679	16,679
5.2.1.	бюджетным организациям	тыс. куб.м	1,479	1,479	1,479	1,479	1,479
5.3.1.	прочим потребителям	тыс. куб.м	6,088	6,088	6,088	6,088	6,088
	в том числе подвоз воды:	тыс. куб.м	2,779	2,779	2,779	2,779	2,779
5.1.2.	населению	тыс. куб.м	2,051	2,051	2,051	2,051	2,051
5.2.2.	бюджетным организациям	тыс. куб.м	0,513	0,513	0,513	0,513	0,513
5.3.2.	прочим потребителям	тыс. куб.м	0,215	0,215	0,215	0,215	0,215

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

	Единицы измерения	На период 01.01.2025 - 31.12.2025	На период 01.01.2026 - 31.12.2026	На период 01.01.2027 - 31.12.2027	На период 01.01.2028 - 31.12.2028	На период 01.01.2029 - 31.12.2029
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по питьевому водоснабжению	тыс.руб.	3208,5	3370,1	3479,7	3581,7	3697,3

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы	Срок реализации мероприятий производственной программы
1	Текущее обслуживание и ремонт водозаборных сооружений и водопроводных сетей	01.01.2025 - 31.12.2025	01.01.2026 - 31.12.2026	01.01.2027 - 31.12.2027	01.01.2028 - 31.12.2028	01.01.2029 - 31.12.2029

#### Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения МУП ЖКХ «Дом»

##### Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	На период 01.01.2025 - 31.12.2025	На период 01.01.2026 - 31.12.2026	На период 01.01.2027 - 31.12.2027	На период 01.01.2028 - 31.12.2028	На период 01.01.2029 - 31.12.2029
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	Единицы измерения	На период 01.01.2025 - 31.12.2025	На период 01.01.2026 - 31.12.2026	На период 01.01.2027 - 31.12.2027	На период 01.01.2028 - 31.12.2028	На период 01.01.2029 - 31.12.2029
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	Единицы измерения	На период 01.01.2025 - 31.12.2025	На период 01.01.2026 - 31.12.2026	На период 01.01.2027 - 31.12.2027	На период 01.01.2028 - 31.12.2028	На период 01.01.2029 - 31.12.2029
1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,3	4,3	4,3	4,3	4,3
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки и транспортировки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/куб.м	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8

**Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы**

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Единицы измерения	На период 01.01.2025 - 31.12.2025	На период 01.01.2026 - 31.12.2026	На период 01.01.2027 - 31.12.2027	На период 01.01.2028 - 31.12.2028	На период 01.01.2029 - 31.12.2029
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	Расходы на реализацию производственной программы	тыс.руб.	3208,5	3370,1	3479,7	3581,7	3697,3

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
	Не запланированы	

Приложение 2  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам тарифам от 17 декабря 2024 года № 215

**Одноставочные тарифы муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» на питьевое водоснабжение**

Территория оказания услуг	Тариф с 01.01.2025 по 30.06.2025, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2025 по 31.12.2025, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2026 по 30.06.2026, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2026 по 31.12.2026, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2027 по 30.06.2027, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2027 по 31.12.2027, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2028 по 30.06.2028, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2028 по 31.12.2028, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.01.2029 по 30.06.2029, руб./м <sup>3</sup>	Тариф с 01.07.2029 по 31.12.2029, руб./м <sup>3</sup>
п. Ляскеля	111,85	125,60	125,60	123,82	123,82	133,72	133,72	131,37	131,37	142,27

Приложение 3  
к постановлению Государственного комитета  
Республики Карелия по ценам тарифам от 17 декабря 2024 года № 215

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов муниципального унитарного предприятия ЖКХ «Дом» на питьевое водоснабжение**

	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год	2029 год
Базовый уровень операционных расходов	2388,3 тыс.руб.	×	×	×	×
Индекс эффективности операционных расходов	×	1 %	1 %	1 %	1 %
<b>Показатели энергосбережения и энергетической эффективности</b>					
Уровень потерь воды	4,3 %	4,3 %	4,3 %	4,3 %	4,3 %
Удельный расход электрической энергии	1,8 кВтч/м <sup>3</sup>	1,8 кВтч/м <sup>3</sup>	1,8 кВтч/м <sup>3</sup>	1,8 кВтч/м <sup>3</sup>	1,8 кВтч/м <sup>3</sup>