



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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 ноября 2024 года

№ 131

г. Петрозаводск

О тарифах на тепловую энергию и горячую воду
общества с ограниченной ответственностью
«Инженерная компания Рубин»
(территория оказания услуг – Матросское сельское поселение Пряжинского
национального муниципального района)

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» тарифы на тепловую энергию согласно приложению № 1.
2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» производственную программу по горячей воде на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года согласно приложению № 2.
3. Установить обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» тарифы на горячую воду, отпускаемую с использованием централизованной закрытой системы горячего водоснабжения, согласно приложению № 3.
4. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года.

5. Установить долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных тарифов обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин», согласно приложению № 4.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2025 года:

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129 «О тарифах на тепловую энергию и горячую воду общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин» (территория оказания услуг – Матросское сельское поселение Пряжинского муниципального района) (Собрание законодательства Республики Карелия, 2019, № 11, ст. 2631);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 29.10.2020 № 79 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2020, № 10, ст. 2631);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 23.11.2021 № 119 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2021, № 11, ст. 3126);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 15.11.2022 № 100 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 11, ст. 3473);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 29.12.2022 № 235 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Собрание законодательства Республики Карелия, 2022, № 12, ст. 4304);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 16.11.2023 № 100 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Собрание законодательства Республики Карелия 2023, № 11, ст.3282);

– постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 02.08.2024 № 87 «О внесении изменений в постановление Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 7 ноября 2019 года № 129» (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 12 ноября 2019 года, № 1001201911120001).

7. 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

Приложение № 1 к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и тарифам
от 7 ноября 2024 года № 131

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям
обществом с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
(территория оказания услуг – Матросское сельское поселение Пряжинского
муниципального района)
(предприятие применяет упрощенную систему налогообложения)

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
				от 1,2 до 2,5 кг/см ²	от 2,5 до 7,0 кг/см ²	от 7,0 до 13,0 кг/см ²	свыше 13 кг/см ²	
1.	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
1.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	4 368,77	-	-	-	-	-
		с 01.07.2025 по 31.12.2025	4 638,14	-	-	-	-	-
		с 01.01.2026 по 30.06.2026	4 638,14	-	-	-	-	-
		с 01.07.2026 по 31.12.2026	4 400,30	-	-	-	-	-
		с 01.01.2027 по 30.06.2027	4 400,30	-	-	-	-	-
		с 01.07.2027 по 31.12.2027	5 235,83	-	-	-	-	-
		с 01.01.2028 по 30.06.2028	5 235,83	-	-	-	-	-
		с 01.07.2028 по 31.12.2028	4 419,43	-	-	-	-	-
		с 01.01.2029 по 30.06.2029	4 419,43	-	-	-	-	-
		с 01.07.2029 по 31.12.2029	6 097,35	-	-	-	-	-
1.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

**Производственная программа
общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
по горячей воде**

Раздел 1. Паспорт производственной программы	
	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»
Юридический адрес, почтовый адрес организации	185026, Республика Карелия, г.Петрозаводск, ул.Питкярантская, д.24, кв.176
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 01.01.2025 г. по 31.12.2029 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	Не запланированы		

**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	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.
1	2	3	4
	Не запланированы		

Раздел 4. Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4
2.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	40,4	40,4	40,4	40,4	40,4
2.1.	жилому фонду	тыс. куб. м.	5,6	5,6	5,6	5,6	5,6
2.2.	бюджетным потребителям	тыс. куб. м.	34,8	34,8	34,8	34,8	34,8
2.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

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

	Ед. 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	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	14 728,86	14 986,83	16 044,34	16 306,62	17 675,37

Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий
1	2	3
	Не запланированы	

Раздел 7. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов водоснабжения

Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.	%	0	0	0	0	0
2.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды.	%	0	0	0	0	0

Показатели надежности и бесперебойности централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение	ед./км	0	0	0	0	0

Показатели эффективности использования

№ п/п	Наименование показателей	Ед. 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	2	3	4	5	6	7	8
	Удельное количество тепловой энергии, рекомендуемое на подогрев горячей воды	Гкал / куб. м			-		

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. 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	2	3	4	5	6	7	8

1.	Целевые показатели						
	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение.	ед./км	0	0	0	0	0
2.	Расходы на реализацию производственной программы	тыс. руб.	14 728,86	14 986,83	16 044,34	16 306,62	17 675,37

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
	Не запланированы	

Приложение № 3
к Постановлению
Государственного комитета
Республики Карелия по ценам и
тарифам
от 7 ноября 2024 года № 131

**Тарифы на горячую воду
с использованием централизованной закрытой системы горячего водоснабжения
общества с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»**

Год	Компонент на холодную воду, руб./ куб. м	Компонент на тепловую энергию		
		Одноставочный, руб./Гкал	Двухставочный	
			Ставка за мощность, тыс. руб. /Гкал/час в мес.	Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал
с 01.01.2025 по 30.06.2025	55,04	4 368,77	-	-
с 01.07.2025 по 31.12.2025	59,84	4 638,14	-	-
с 01.01.2026 по 30.06.2026	59,84	4 638,14	-	-
с 01.07.2026 по 31.12.2026	65,66	4 400,30	-	-
с 01.01.2027 по 30.06.2027	65,66	4 400,30	-	-
с 01.07.2027 по 31.12.2027	71,43	5 235,83	-	-
с 01.01.2028 по 30.06.2028	71,43	5 235,83	-	-
с 01.07.2028 по 31.12.2028	77,34	4 419,43	-	-
с 01.01.2029 по 30.06.2029	77,34	4 419,43	-	-
с 01.07.2029 по 31.12.2029	80,43	6 097,35	-	-

Примечание:

Принятые компоненты соответствуют тарифам на холодную воду ООО «Инженерная компания Рубин», установленным постановлением Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 26.10.2023 № 65 (в ред. постановления от 24.10.2024, № 113) и тарифам на тепловую энергию ООО «Инженерная компания Рубин», указанным в приложении № 1 к данному постановлению

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования
для формирования тарифов с использованием метода индексации установленных
обществу с ограниченной ответственностью «Инженерная компания Рубин»**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения		Показатели энергосбережения и энергетической эффективности			Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
				количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям		
	тыс. руб.	%	%	ед./км	ед./Гкал/час	кг у.т./Гкал	Гкал/кв.м	Гкал	тыс. руб.	
2025	16 292,57	x	x	-	-	-	-	-	-	x
2026	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2027	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2028	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x
2029	x	1	x	-	-	-	-	-	-	x