

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 7 ноября 2019 года

№ 129

г. Петрозаводск

**О тарифах на тепловую энергию и горячую воду
общества с ограниченной ответственностью
«Инженерная компания Рубин»
(территория оказания услуг – Матросское сельское поселение Пряжинского
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 2020 года по 31 декабря 2024 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. 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.

5. Тарифы, установленные в пунктах 1 и 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

**Председатель Государственного комитета
Республики Карелия
по ценам и тарифам**



Т.П. Крюков

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

№ п/п	Вид тарифа	Год	Вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рован- ный 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 01.01.2020 по 30.06.2020	2 458,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 569,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 569,18	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 901,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 048,52	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 002,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 002,15	-	-	-	-	-
1.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	-
1.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	-
1.4.	за мощность, тыс. руб. в месяц/Гкал/ч	-	-	-	-	-	-	-

2.	Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
2.1.	одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 458,00	-	-	-	-	-
		с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 569,18	-	-	-	-	-
		с 01.01.2021 по 30.06.2021	2 569,18	-	-	-	-	-
		с 01.07.2021 по 31.12.2021	2 901,64	-	-	-	-	-
		с 01.01.2022 по 30.06.2022	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2022 по 31.12.2022	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.01.2023 по 30.06.2023	2 798,53	-	-	-	-	-
		с 01.07.2023 по 31.12.2023	3 048,52	-	-	-	-	-
		с 01.01.2024 по 30.06.2024	3 002,15	-	-	-	-	-
		с 01.07.2024 по 31.12.2024	3 002,15	-	-	-	-	-
2.2.	двухставочный	-	-	-	-	-	-	
2.3.	ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	-	-	-	-	-	-	
2.4.	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 01.01.2020 г. по 31.12.2024 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 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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
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 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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
1	2	3	4	5	6	7
Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы по горячему водоснабжению	тыс. руб.	8 261,45	8 856,60	9 044,37	9 392,65	9 638,36

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 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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
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 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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
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 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	Удельное количество тепловой энергии, рекомендуемое на подогрев горячей воды	Гкал/куб.м	не установлено					

Раздел 8. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Показатели эффективности производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период 01.01.2020-31.12.2020	Величина показателя на период 01.01.2021-31.12.2021	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
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.	8 261,45	8 856,60	9 044,37	9 392,65	9 638,36

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

**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 01.01.2020 по 30.06.2020	43,82	2 458,00	-	-
с 01.07.2020 по 31.12.2020	44,78	2 569,18	-	-
с 01.01.2021 по 30.06.2021	44,78	2 569,18	-	-
с 01.07.2021 по 31.12.2021	45,01	2 901,64	-	-
с 01.01.2022 по 30.06.2022	45,01	2 798,53	-	-
с 01.07.2022 по 31.12.2022	46,03	2 798,53	-	-
с 01.01.2023 по 30.06.2023	46,03	2 798,53	-	-
с 01.07.2023 по 31.12.2023	46,32	3 048,52	-	-
с 01.01.2024 по 30.06.2024	46,32	3 002,15	-	-
с 01.07.2024 по 31.12.2024	48,17	3 002,15	-	-

Примечание:

Принятые компоненты соответствуют тарифам на холодную воду ООО «Инженерная компания Рубин», установленным постановлением Государственного комитета Республики Карелия по ценам и тарифам от 18.12.2018 № 148, 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 тарифов
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, теплоснабжения в результате технологических нарушений на тепловых сетях	количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоснабжения в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии	удельный расход топлива на производство тепловой энергии	отношение величин технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети	величина потерь при передаче тепловой энергии, теплоснабжения по тепловым сетям	Гкал/кв.м		
2020	10 874,38	x	x	-	-	213,2	-	380,8	Гкал	тыс. руб.	x
2021	x	1	x	-	-	213,2	-	380,8	Гкал	-	x
2022	x	1	x	-	-	213,2	-	380,8	Гкал	-	x
2023	x	1	x	-	-	213,2	-	380,8	Гкал	-	x
2024	x	1	x	-	-	213,2	-	380,8	Гкал	-	x