



Правительство Хабаровского края  
КОМИТЕТ ПО ЦЕНАМ И ТАРИФАМ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

21.12.2022 № 52/4

г. Хабаровск

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Районный Тепло Энергетический комплекс" Нанайского муниципального района Хабаровского края на 2023 – 2025 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказами ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", от 16 июля 2014 г. № 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", постановлением Правительства Хабаровского края от 4 июня 2010 г. № 142-пр "Об утверждении Положения о комитете по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края" и на основании экспертного заключения о проведенной экспертизе экономической обоснованности тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей общества с ограниченной ответственностью "Районный Тепло Энергетический комплекс" Нанайского муниципального района Хабаровского края на 2023 – 2025 годы (дело от 6 декабря 2022 г. № 331-ш) комитет по ценам и тарифам Правительства Хабаровского края  
**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить производственную программу на 2023 – 2025 годы для общества с ограниченной ответственностью "Районный Тепло Энергетический комплекс" (далее – ООО "РТЭК"), осуществляющего регулируемый вид деятельности в сфере питьевого водоснабжения в Нанайском муниципальном районе Хабаровского края, исходя из основных показателей:

## Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводной сети	2023	757,30	Обеспечение бесперебойной работы сетей, уменьшение затрат на внеплановый ремонт	-	-
		2024	784,97		-	-
		2025	808,20		-	-

### Планируемый объем подачи питьевой воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м	64,534	64,118	61,315
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	0,594	0,590	0,565
3.	Покупная вода	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб. м	63,940	63,528	60,750
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	5,438	5,400	5,165
6.	Объем потерь	тыс. куб. м	-	-	-
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	8,5	8,5	8,5
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	58,502	58,128	55,585
8.1.	- населению	тыс. куб. м	-	-	-
8.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	13,298	13,298	13,298
8.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	13,330	13,330	13,330
8.4.	- производственные нужды	тыс. куб. м	1,107	1,107	1,107

### Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование организации	Год	НВВ организации
			тыс. руб.
1	2	3	4
1.	ООО "РТЭК"	2023	6426,96
		2024	6671,23
		2025	6863,37



## График реализации мероприятий производственной программы в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводной сети	2023	-	-	757,30	-
		2024	-	-	784,97	-
		2025	-	-	808,20	-

## Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6
1.	Показатели качества питьевой воды				
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,91	0,91	0,91
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	3,13	3,13	3,13
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения				
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км в год	0,89	0,89	0,89
3.	Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	8,50	8,50	8,50
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт. ч/ куб. м	-	-	-
3.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт. ч/ куб. м	0,79	0,79	0,79

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) с использованием метода индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды	Удельный расход электрической энергии
			тыс. руб.	%	%	%	кВт. ч/куб. м
1.	ООО "РТЭК"	2023	5991,37	-	0,0	8,5	0,79
		2024	-	1	0,0	8,5	0,79
		2025	-	1	0,0	8,5	0,79

2. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей ООО "РТЭК" Нанайского муниципального района Хабаровского края на 2023 – 2025 годы в размере:

2.1. С 01.01.2023 по 31.12.2023:

- 109,86 руб. за 1 куб. м.

2.2. С 01.01.2024 по 30.06.2024:

- 109,86 руб. за 1 куб. м.

2.3. С 01.07.2024 по 31.12.2024:

- 119,68 руб. за 1 куб. м.

2.4. С 01.01.2025 по 30.06.2025:

- 119,68 руб. за 1 куб. м.

2.5. С 01.07.2025 по 31.12.2025:

- 127,27 руб. за 1 куб. м.

Примечание: Тарифы установлены без налога на добавленную стоимость, предприятие применяет упрощенную систему налогообложения.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2023 г. по 31 декабря 2025 г.

4. Рекомендовать руководству предприятия довести информацию о тарифах на питьевую воду (питьевое водоснабжение) до сведения потребителей.

5. Настоящее постановление вступает в силу в установленном законодательством порядке.

Председатель



А.В. Сидорова