



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

№ 163

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ООО «Энергорайон Чульман» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом ФСТ России от 27.12.2013 №1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22.11.2007 №468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике РС(Я) от 25.05.2020 №21 «Об утверждении Положения Правления Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия)», Правление Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) **п о с т а н о в л я е т:**

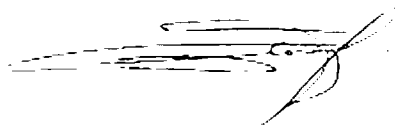
1. Установить долгосрочные тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую ООО «Энергорайон Чульман» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению №1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «Энергорайон Чульман» на 2024-2028 годы, в отношении которой применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение), согласно приложениям №2-3 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные пунктом 1 настоящего постановления, действуют с 01 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель

A handwritten signature in black ink, consisting of several horizontal strokes and a diagonal line crossing through them, positioned between the title and the name.

Н.В. Бочков

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
ООО «Энергорайон Чульман» потребителям
Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
1.1.	ООО «Энергорайон Чульман» <*> п. Чульман	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	178,34
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	200,16
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	200,16
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	201,86
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	201,86
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	204,17
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	204,17
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	207,38
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	207,38
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	211,54
1.2.		Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	214,01
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	240,19
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	240,19
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	242,23
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	242,23
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	245,00
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	245,00
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	248,86
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	248,86	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	253,85	

<*> выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: население, проживающее в жилищном фонде, оплачивает коммунальную услугу в соответствии с льготным тарифом, устанавливаемым на основании Закона РС (Я) от 05.12.2013 1235-З № 25-V «О льготных тарифах на сжиженный газ, электрическую и тепловую энергию (мощность), водоснабжение и водоотведение».

<***> - организация является плательщиком НДС.

<***> - организация не является плательщиком НДС.

Долгосрочные параметры регулирования для организации ООО «Энергорайон Чульман», в отношении которого применяется метод индексации при расчете тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности водоснабжения	Показатели энергосбережения и энергоэффективности	Показатели качества водоснабжения
			Тыс.руб.	%	%			
1	ООО «Энергорайон Чульман» <*> п. Чульман	2024	48 520,02	-	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
2		2025	-	3,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
3		2026	-	2,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
4		2027	-	2,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
5		2028	-	1,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения по ООО «Энергорайон Чульман» на 2024 - 2028 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели надежности						
1.1	количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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	х	х	х	х	х
1.2	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, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	х	х	х	х	х
2	Показатели энергетической эффективности						
2.2	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	х	х	х	х	х
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	х	х	х	х	х
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х

	подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть						
2.5	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	х	х	х	х	х
3	Показатели качества						
3.1	доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	х	х	х	х
3.2	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	х	х	х	х	х
3.3	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	х	х	х	х
3.4	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	х	х	х	х	х