



ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«19» декабря 2023 г.

№ 173

г. Якутск

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

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013г. N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", руководствуясь постановлением Правительства Республики Саха (Якутия) от 22 ноября 2007 г. N 468 "Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)" и приказом ГКЦ РС (Я) от 25 мая 2020 г. № 21 «Об утверждении Положения о Правлении 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 потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов на услуги питьевой воды, поставляемой потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы согласно приложениям № 2-4 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

Н.В. Бочков

**Долгосрочные тарифы
на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы**

п/п №	Наименование организации	Период	Тариф на питьевую воду, одноставочный, руб./м3
1.1.		Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	201,55
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	282,62
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	282,62
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	294,49
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	294,49
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	306,27
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	306,27
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	318,52
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	318,52
1.1.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	331,26	
1.2.	АО «Сахаэнерго» <*> ГП «п. Депутатский» Усть-Янского улуса (района)	Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	262,92
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	339,14
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	339,14
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	353,39
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	353,39
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	367,52
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	367,52
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	382,22
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	382,22
1.2.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	397,51	
2.1.		Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,23
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	82,91
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	82,91
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	86,39
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	86,39
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,85
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	89,85
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	93,44
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	93,44
2.1.10	с 01.07.2028 по 31.12.2028	97,18	
2.2.	ООО «Магистраль Беркакит» <***> п. Беркакит Нерюнгринского улуса (района)	Население * (тарифы указываются с учетом НДС)	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	62,23
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	82,91
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	82,91
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	86,39
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	86,39
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	89,85
2.2.7.	с 01.01.2027 по 30.06.2027	89,85	

2.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	93,44
2.2.9		с 01.01.2028 по 30.06.2028	93,44
2.2.10		с 01.07.2028 по 31.12.2028	97,18

<*> 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 на питьевую воду (питьевое водоснабжение), поставляемую
потребителям Республики Саха (Якутия) 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.	%	%			
1.1	АО «Сахаэнерго» <*> ГП «п. Депутатский» Усть-Янского улуса (района)	2024	30 757,13	x	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.2		2025	32 048,93	3,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.3		2026	33 330,89	2,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.4		2027	34 664,12	2,00	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
1.5		2028	36 050,69	1,50	x	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3	Согласно приложению № 3
2.1	ООО «Магистраль Беркакит» <***> п. Беркакит Нерюнгринского улуса (района)	2024	14171,28	x	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.2		2025	14 766,47	3,00	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.3		2026	15 357,13	2,50	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4

2.4		2027	15 971,42	2,00	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4
2.5		2028	16 610,27	1,50	x	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4	Согласно приложению № 4

**Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов
водоснабжения по АО «Сахэнерго» 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	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x	x	x
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб. м	x	x	x	x	x

	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

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоснабжения по ООО «Магистраль Беркакит» 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	x	x	x	x	x
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	x	x	x	x	x
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	x	x	x	x	x
2.2	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для открытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x
2.3	удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды для закрытой системы теплоснабжения	Гкал/куб. м	x	x	x	x	x
2.4	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	x	x	x	x	x

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