



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«20» декабря 2023 г.

№199

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на услуги водоотведения, оказываемые АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024 - 2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 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» и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 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. № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республики Саха (Якутия) 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 услуги водоотведения, оказываемые АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Установить долгосрочные параметры регулирования на услуги водоотведения, оказываемые АО «Теплоэнергосервис» потребителям Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2-6 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

Приложение № 1 к постановлению
Правления ГКЦ РС (Я)
от «20» декабря 2023 года № 199

**Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «Теплоэнергосервис» потребителям
Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы**

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоотведение, одноставочный, руб./м3
1.1.	АО «Теплоэнергосервис» <*> Алданский филиал	Прочие потребители	
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	31,98
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	37,74
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	37,74
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	38,01
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	38,01
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	38,47
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	38,47
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	39,07
1.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	39,07
1.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	39,94
1.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,38
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,29
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,29
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	45,61
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	45,61
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	46,16
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	46,16
1.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	46,88	
1.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	46,88	
1.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	47,93	
2.1.	АО «Теплоэнергосервис» <*> Алданский филиал (прием сточных вод)	Прочие потребители	
2.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,09
2.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,18
2.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,18
2.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	2,64
2.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	2,64
2.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	2,68
2.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	2,68
2.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	2,73
2.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	2,73
2.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	2,81
2.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
2.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	2,51
2.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	2,62
2.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	2,62
2.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	3,17
2.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	3,17
2.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	3,22
2.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	3,22
2.2.8.	с 01.07.2027 по 31.12.2027	3,28	
2.2.9.	с 01.01.2028 по 30.06.2028	3,28	
2.2.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	3,37	
3.1.	АО «Теплоэнергосервис» <*> Вилюйский филиал	Прочие потребители	
3.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	134,94
3.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	181,90
3.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	181,90
3.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	185,08
3.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	185,08
3.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	188,99
3.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	188,99
3.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	193,49
3.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	193,49
3.1.10.	с 01.07.2028 по 31.12.2028	199,07	

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоотведение, одноставочный, руб./м3
3.2.		Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
3.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	161,93
3.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	218,28
3.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	218,28
3.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	222,10
3.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	222,10
3.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	226,79
3.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	226,79
3.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	232,19
3.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	232,19
3.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	238,88
4.1.		Прочие потребители	
4.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	145,62
4.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	153,79
4.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	153,79
4.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	154,58
4.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	154,58
4.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	156,58
4.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	156,58
4.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	159,37
4.1.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	159,37
4.1.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	163,74
4.2.	АО «Теплоэнергосервис»	Население (тарифы указываются с учетом НДС) <*>	
	<***>		
	Усть-Майский филиал		
4.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	174,74
4.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	184,55
4.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	184,55
4.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	185,50
4.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	185,50
4.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	187,90
4.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	187,90
4.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	191,24
4.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	191,24
4.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	196,49

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

<***> - организация является плательщиком НДС.

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

Долгосрочные параметры регулирования для организации АО «Теплоэнергосервис»
потребителям Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения,
в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергоэффективности
			Тыс. руб.	%	%	
1.1.	АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал	2024	41523,76	-	-	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.2.		2025	-	3,5	-	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.3.		2026	-	2,5	-	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.4.		2027	-	2,0	-	Согласно приложению N 3 к постановлению
1.5.		2028	-	1,0	-	Согласно приложению N 3 к постановлению
2.1.	АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал (стоки)	2024	3164,44	-	-	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.2.		2025	-	3,5	-	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.3.		2026	-	2,5	-	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.4.		2027	-	2,0	-	Согласно приложению N 4 к постановлению
2.5.		2028	-	1,0	-	Согласно приложению N 4 к постановлению

3.1.	АО «Теплоэнергосервис» Вилойский филиал	2024	26419,82	-	-	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.2.		2025	-	3,5	-	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.3.		2026	-	2,5	-	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.4.		2027	-	2,0	-	Согласно приложению N 5 к постановлению
3.5.		2028	-	1,0	-	Согласно приложению N 5 к постановлению
4.1.	АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал	2024	2053,62	-	-	Согласно приложению N 6 к постановлению
4.2.		2025	-	3,5	-	Согласно приложению N 6 к постановлению
4.3.		2026	-	2,5	-	Согласно приложению N 6 к постановлению
4.4.		2027	-	2,0	-	Согласно приложению N 6 к постановлению
4.5.		2028	-	1,0	-	Согласно приложению N 6 к постановлению

<*> Плановые значения показателей надежности и качества утверждены в инвестиционных и производственных программах в отношении объектов, создание, реконструкция и ремонт которых предусмотрены инвестиционной программой, производственной программой.

<***> - понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применялся.

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели энергетической эффективности						
1.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м ³	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Алданский филиал (стоки) на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели энергетической эффективности						
1.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Вилюйский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели энергетической эффективности						
1.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	2,09	2,09	2,09	2,09	2,09

Показатели надежности, качества и энергоэффективности объектов водоотведения
по предприятию АО «Теплоэнергосервис» Усть-Майский филиал на 2024 - 2028 годы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1.	Показатели энергетической эффективности						
1.1.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00