Государственный комитет по ценовой политике Республики Саха (Якутия)



Саха Өрөспүүбүлүкэтин Сыана±а политикатын государственнай комитета

ПРАВЛЕНИЕ

САЛАЛТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«18» декабря 2023 г.

№ 171

г. Якутск

Об установлении долгосрочных тарифов и долгосрочных параметров регулирования на услуги водоотведения, оказываемые АО «Водоканал» потребителям городского округа «город Покровск» (район) 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 РФ от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства РФ от 14 декабря 2022 г. № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 года по 31 декабря 2023 года 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 РС (Я) от 22 ноября 2007 г. № 468 «Об утверждении Положения о Государственном комитета 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 «Водоканал» потребителям городского округа «город Покровск» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
- 2. Установить долгосрочные параметры регулирования на услуги водоотведения, оказываемые АО «Водоканал» потребителям городского округа «город Покровск»

Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы, согласно приложениям № 2,3 к настоящему постановлению.

- 3. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2024 года и действует по 31 декабря 2028 года.
- 4. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



Н.В. Бочков

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые АО «Водоканал» потребителям городского округа «город Покровск» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

п/№	Наименование организации	Период	Тариф на водоотведение, одноставочный, руб./м3
1.1.		Прочие потреб	бители
1.1.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	145,10
1.1.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	194,89
1.1.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	194,89
1.1.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	196,57
1.1.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	196,57
1.1.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	199,48
1.1.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	199,48
1.1.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	203,22
1.1.9.	АО "Водоканал"	с 01.01.2028 по 30.06.2028	203,22
1.1.10.	<**> г.Покровск	с 01.07.2028 по 31.12.2028	208,63
1.2.		Население (тарифы указывают	пся с учетом <i>НДС</i>) <*>
1.2.1.		с 01.01.2024 по 30.06.2024	174,12
1.2.2.		с 01.07.2024 по 31.12.2024	233,87
1.2.3.		с 01.01.2025 по 30.06.2025	233,87
1.2.4.		с 01.07.2025 по 31.12.2025	235,88
1.2.5.		с 01.01.2026 по 30.06.2026	235,88
1.2.6.		с 01.07.2026 по 31.12.2026	239,38
1.2.7.		с 01.01.2027 по 30.06.2027	239,38
1.2.8.		с 01.07.2027 по 31.12.2027	243,86
1.2.9.		с 01.01.2028 по 30.06.2028	243,86
1.2.10.		с 01.07.2028 по 31.12.2028	250,36

<*> - 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 «Водоканал» потребителям городского округа «город Покровск» Республики Саха (Якутия) на услуги водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2024-2028 годы

Ν п/п	Наименование регулируемой	год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Уровень надежности водоотведения <*>	Показатели энергосбережения и энергоэффективности <**>	Показатели качества водоотведения	
	организации		Тыс. руб.	%				
1.1.		2024	39 706,05	-	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	
1.2.		2025	-	3,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	
1.3.	АО "Водоканал" г.Покровск	2026	-	2,5	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	
1.4.		2027	-	2	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	
1.5.		2028	-	1,0	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	Согласно приложению N 3 к постановлению	

<*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<**> В отношении регулируемой организации отсутствует утвержденная программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

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

Показатели энергоэффективности объектов водоотведения по предприятию АО «Водоканал» городского округа «город Покровск» Республики Саха (Якутия) на 2024-2028 годы

N п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2024	2025	2026	2027	2028
1	Показатели надежности						
1.1	удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2	Показатели энергетической эффективности						
2.1	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт.ч/м³	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт.ч/м ³	0,69	0,69	0,69	0,69	0,69
3	Показатели качества						
3.1	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

	поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения						
3.3	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4	доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно для централизованной ливневой системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00