



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июня 2022 г.

№66

г. Якутск

О пересмотре долгосрочных параметров регулирования для ООО «Энергорайон Чульман», ранее установленных постановлением Правления ГКЦ РС (Я) от 17 декабря 2018 г. №173 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023 годы» на 2022–2023 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства РФ от 13 мая 2013г. №406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», 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 комитете по ценовой политике Республики Саха (Якутия)» и приказом Государственного комитета по ценовой политике Республике Саха (Якутия) от 25.05.2020 года №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. Внести в постановление Правления ГКЦ РС (Я) от 17 декабря 2018 г. №173 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования для организаций коммунального комплекса Республики Саха (Якутия) в сфере водоотведения, в отношении которых применяется метод индексации при расчете тарифов на услуги водоотведения на 2019 – 2023 годы» следующие изменения:

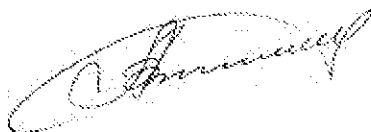
1.1. Подпункт 2.2 пункта 2 приложения №2.42 изложить в новой редакции:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателей по годам:				
			2019	2020	2021	2022	2023
2	Показатели энергетической эффективности						

2.2	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/м ³	0,76	0,76	0,76	1,29	1,29
-----	--	----------------------	------	------	------	------	------

2. Опубликовать настоящее постановление в официальных средствах массовой информации.

Председатель



М.В. Лыкова