



Аппарат Губернатора, Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 7200 от « 12 » 12 20 23г.

**РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
(РСТ ЮГРЫ)**

ПРИКАЗ

**Об установлении тарифов
в сфере холодного водоснабжения для
Акционерного общества «Самотлорнефтегаз»**

г. Ханты-Мансийск
«7» декабря 2023 г.

№ 103-нп

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 7 декабря 2023 года № 55 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для Акционерного общества «Самотлорнефтегаз» на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, для Акционерного общества «Самотлорнефтегаз» на 2024 – 2026 годы согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Руководитель службы

А.А. Березовский



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 декабря 2023 года № 103-нп



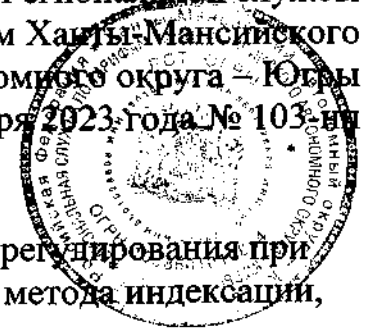
Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения
для Акционерного общества «Самотлорнефтегаз»

На период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 года										
№ п/п	Наименование организации, осуществляющей холодное водоснабжение	Наименование муниципального образования	Наименование тарифа	Категории потребителей	Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, руб. куб.м.					
					2024 год		2025 год		2026 год	
					с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	Акционерное общество «Самотлорнефтегаз»	Нижневартовский муниципальный район Ханты- Мансийского автономного округа – Югры (Самотлорское месторождение, Лор-Еганское месторождение, Тюменское месторождение)	техническая вода ¹	для прочих потребителей (без учета НДС)	93,20	102,14	96,17	96,17	96,17	99,86
			техническая вода ²	для прочих потребителей (без учета НДС)	84,52	92,63	87,45	87,45	87,45	90,95

Примечания:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.
2. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды.

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 7 декабря 2023 года № 103-нн



Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, для Акционерного общества «Самотлорнефтегаз» на 2024 – 2026 годы

№ п/п	Наименования организации, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципального образования	Годы	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % ¹	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности		
						уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./м ³	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./м ³
1	Акционерное общество «Самотлорнефтегаз» на территории муниципального образования Нижневартовский муниципальный район Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (Самотлорское месторождение, Лор-Еганское месторождение, Тюменское месторождение)	2024	80 398,04	-	-	0,00	0,64	0,30
		2025	-	1,00	-	0,00	0,64	0,30
		2026	-	1,00	-	0,00	0,64	0,30

Примечание:

1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.