

Министерство тарифной политики  
Красноярского края

ПРИКАЗ

23.11.2023

г. Красноярск

№ 515-в

Об установлении долгосрочных тарифов на транспортировку сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании Положения о министерстве тарифной политики Красноярского края, утвержденного постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2018 № 380-п, распоряжения Губернатора Красноярского края от 18.10.2023 № 646-рг, решения правления министерства тарифной политики Красноярского края от 23.11.2023 ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования деятельности Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы для формирования тарифов на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации согласно приложению № 1.
2. Установить для потребителей Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) тарифы согласно приложению № 2.
3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего приказа, действуют с 01.01.2024 по 31.12.2028.
4. Опубликовать приказ в краевой государственной газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» ([www.zakon.krskstate.ru](http://www.zakon.krskstate.ru)).
5. Приказ вступает в силу по истечении 10 дней после дня его официального опубликования.

Министр тарифной политики  
Красноярского края



А.А. Ананьев

Приложение № 1  
к приказу министерства тарифной  
политики Красноярского края  
от 23.11.2023 № 515-в

Долгосрочные параметры регулирования деятельности по транспортировке сточных вод по сетям Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263) на долгосрочный период регулирования 2024-2028 годы для формирования тарифов на транспортировку сточных вод с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1	2	3	4	5	6	7	8
	Водоотведение						
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. руб.	9 802,39				
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	—	1,00	1,00	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Удельный расход электроэнергии (норматив технологических затрат электроэнергии), в т.ч.						
5.1	потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема сточных вод, отпускаемой в сеть	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2	потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт·ч/м <sup>3</sup>	0,313	0,313	0,313	0,313	0,313

Приложение № 2  
к приказу министерства  
тарифной политики  
Красноярского края  
от 23.11.2023 № 515-в

Тарифы на транспортировку сточных вод по сетям  
Федерального государственного бюджетного научного учреждения  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск,  
ИНН 2463002263)

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Единица измерения	Тарифы	
			с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
1	2	3	4	5
1	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук» (г. Красноярск, ИНН 2463002263)	руб./м3	2024 год	
			7,85	9,27
			2025 год	
			9,27	9,66
			2026 год	
			9,66	10,05
			2027 год	
			10,05	10,45
			2028 год	
10,45	10,87			