**ДЕПАРТАМЕНТ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ, ЭНЕРГЕТИКИ**

**И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА**

**ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

**ПРИКАЗ**

19 декабря 2024 г. № 628-т

г. Салехард

**Об установлении филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе тарифов на техническую воду для расчетов с обществом с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (село Белоярск муниципального округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа), на 2025 год**

В соответствии с постановлением Правительства Ямало-Ненецкого автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1081-П
«О департаменте тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса Ямало-Ненецкого автономного округа» **п р и к а з ы в а ю**:

1. Установить филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго» в Приуральском районе тариф на техническую воду для расчетов с обществом с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (село Белоярск муниципального округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа) на 2025 год согласно приложению № 1.

2. Тариф, установленный в пункте 1 настоящего приказа, действует с 01 января 2025 года по 31 декабря 2025 года.

Директор департамента тарифной

политики, энергетики

и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа Д.Н. Афанасьев

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу департамента тарифной политики, энергетики и жилищно-коммунального комплекса

Ямало-Ненецкого автономного округа

от 19 декабря 2024 года № 628-т

Тариф на техническую воду, установленный филиалу акционерного общества «Ямалкоммунэнерго»

в Приуральском районе для расчетов с обществом с ограниченной ответственностью «ВЕКТОР» (село Белоярск муниципального округа Приуральский район Ямало-Ненецкого автономного округа) на 2025 год

 Таблица

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Потребители коммунальных ресурсов | Год | Тариф на техническую воду <1> |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Иные потребителируб./м3 (без НДС) | 2025 | с 01.01.2025 по 30.06.2025 – 68,26с 01.07.2025 по 31.12.2025 – 93,40 |

Примечание:

<1> Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды. ».