

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Комитет по тарифному  
регулированию МО

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 06-2026-34  
от 25.06.2026

от 25.06.2026

№ 23/1

г. Мурманск

### **Об установлении АО «Апатит» тарифов на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 07.03.1995 № 239 «О мерах по упорядочению государственного регулирования цен (тарифов)», Законом Мурманской области от 28.05.2004 № 483-01-ЗМО «О государственном регулировании цен на территории Мурманской области», постановлениями Правительства Мурманской области от 28.07.2005 № 297-ПП/9 «Об утверждении Правил государственного регулирования цен (тарифов) на продукцию (товары, услуги, работы) на территории Мурманской области», от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 10.06.2026, 25.06.2026) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Установить акционерному обществу «Апатит» (АО «Апатит») тарифы на транспортные услуги, оказываемые на подъездных железнодорожных путях согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 25 июня 2026 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е.Стукова**

Приложение  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 25.06.2026 № 23/1

**Тарифы на транспортные услуги, оказываемые  
на подъездных железнодорожных путях**

<b>Наименование регулируемой организации</b>	<b>Вид тарифа</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>Тариф</b>
1	2	3	4
АО «Апатит»	подача и уборка вагонов	руб. за 1 вагоно-километр	1 177,04
	маневровая работа локомотива	руб. за 1 локомотиво-час	12 632,61

Примечание: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.

---