



БҮРЯД УЛАСАЙ ТОЛГОЙЛОГШЫН БА БҮРЯДУЛАСАЙ ЗАСГАЙ ГАЗАРАЙ ЗАХИРГААН
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО В РЕЕСТРЕ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ВЛАСТИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
БҮРЯД УЛАСАЙ ГҮРЭНЭЙ ЗАСАГАЙ ГҮСЭДХЭЙ ЗУРГААНУДАЙ ГҮРИМШУУЛГЫН
ХУУЛИТА ШИЙДЭХЭЭРИНҮҮДЭЙ РЕЕСТРИЗ БҮРИДХЭЛДЭ АБТАА
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ
ГҮРЭНЭЙ БҮРИДХЭЛДЭ АБТААН ДУГААР
№ 032025438
12 12 20 25 г.

**РЕСПУБЛИКАНСКАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РЕСПУБЛИКИ
БУРЯТИЯ**

**БҮРЯД РЕСПУБЛИКАДА СЭН ТОГТООЛГЫН ТАЛААР
РЕСПУБЛИКЫН АЛБАН**

П Р И К А З

от 09.12.2025

№ 2/66

г. Улан-Удэ

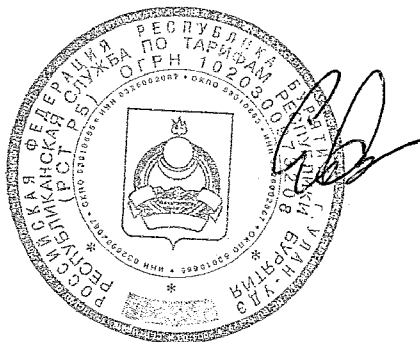
**Об установлении платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО
«Территориальная генерирующая компания № 14» в расчете на единицу
мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической
возможности подключения**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22.10.2012 № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», постановлением Правительства Республики Бурятия от 03.02.2005 № 29 «О Республиканской службе по тарифам Республики Бурятия» **приказываю:**

1. Установить плату за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026 и действует по 31.12.2026.

Врио руководителя



Е.В. Белов

Приложение
к приказу Республиканской службы по тарифам
Республики Бурятия от 09.12.2025 № 2/66

Размер платы за подключение к системе теплоснабжения ПАО «Территориальная генерирующая компания № 14» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения, действующий с 01.01.2026 по 31.12.2026

№ п/п	Наименование	Прочие потребители, тыс. руб./Гкал/ч (без НДС)	Население, тыс. руб./Гкал/ч (с НДС)
1.	Плата за подключение к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-14» в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки при наличии технической возможности подключения	11 284,848	13 767,515