



АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 сентября 2021 года

г. Владивосток

№ 30/5

**Об установлении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя
в системах теплоснабжения акционерного общества
«Дальневосточная генерирующая компания»
(филиал «Приморская генерация») на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением об агентстве по тарифам Приморского края, утвержденным постановлением Администрации Приморского края от 30 сентября 2019 года № 628-па «Об утверждении Положения об агентстве по тарифам Приморского края», решением правления агентства по тарифам Приморского края от 15 сентября 2021 года № 32 агентство по тарифам Приморского края п о с т а н о в л я е т:

1. Установить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя в системах теплоснабжения акционерного общества «Дальневосточная генерирующая компания» (филиал «Приморская генерация») на 2022 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2022 года.

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края

В.И. Мосенцова

Приложение

к постановлению
агентства по тарифам
Приморского края
от 15 сентября 2021 года № 30/5

**Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя в системах теплоснабжения акционерного
общества «Дальневосточная генерирующая компания»
(филиал «Приморская генерация») на 2022 год**

№ п.п.	Организация	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		Потери и затраты тепло- носителей, пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс. кВт. ч
1.	Филиал «Приморская генерация» АО «ДГК», г. Артем, Приморский край	Теплоноситель - вода		
		789 010,0	200 459,0	12 110,12
2.	Филиал «Приморская генерация» АО «ДГК», г. Партизанск, Приморский край	Теплоноситель - вода		
		110 825,2	54 268	1 473,59

И.о. руководителя
агентства по тарифам
Приморского края



В.И. Мосенцова