



# АГЕНТСТВО ПО ТАРИФАМ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20 декабря 2023 года

г. Владивосток

№ 71/16

### **Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям КГУП «Примтеплоэнерго» на период с 2024 по 2028 годы**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», 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 20 декабря 2023 года № 74 агентство по тарифам Приморского края **п о с т а н о в л я е т:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для формирования тарифов на теплоноситель, поставляемый потребителям КГУП «Примтеплоэнерго», на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложениям № 1 - 11.

2. Установить тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям КГУП «Примтеплоэнерго», на период с 2024 по 2028 годы согласно приложениям № 12 - 22.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края

В.И. Мосензова

Приложение № 1

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Ярославский и села Вознесенка  
Хорольского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	1 883,22	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 2

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Зарубино Хасанского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 3

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Славянка Хасанского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 4

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Горноключевского городского поселения  
Кировского муниципального района,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 5

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Дальнегорского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 6

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Кавалеровского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 7

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
села Нагорное Пожарского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова



Приложение № 8

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
села Новостройка Пожарского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 9

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Новошахтинского городского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м<sup>2</sup>);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 10

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Артемовского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*\*\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 11

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Долгосрочные параметры регулирования для формирования  
тарифов на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Владивостокского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы с использованием метода  
индексации установленных тарифов**

Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <*>	Динамика изменения расходов на топливо <*>
	тыс. руб.	%	-	-
2024	-	1	-	-
2025	-	1	-	-
2026	-	1	-	-
2027	-	1	-	-
2028	-	1	-	-

<\*> К показателям энергетической эффективности объекта теплоснабжения относятся в соответствии с пунктом 6 Правил определения плановых и расчета фактических значений показателей надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, а также определения достижения организацией, осуществляющей регулируемые виды деятельности в сфере теплоснабжения, указанных плановых значений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2014 г № 452:

а) удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии (кгут/Гкал);

б) отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети (Гкал/м2);

в) величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям (Гкал).

<\*> Понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива не применяется.

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 12  
к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Ярославский и села Вознесенка  
Хорольского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	20,57	22,25
	2025	22,25	22,97
	2026	22,97	23,47
	2027	23,47	24,46
	2028	24,46	24,58
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	20,57	22,25
	2025	22,25	22,97
	2026	22,97	23,47
	2027	23,47	24,46
	2028	24,46	24,58

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 13

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Зарубино Хасанского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	15,28	19,87
	2025	19,87	21,06
	2026	21,06	22,44
	2027	22,44	23,34
	2028	23,34	24,27
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	15,28	19,87
	2025	19,87	21,06
	2026	21,06	22,44
	2027	22,44	23,34
	2028	23,34	24,27

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 14

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
пгт Славянка Хасанского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	16,46	20,73
	2025	20,73	21,97
	2026	21,97	22,96
	2027	22,96	23,99
	2028	23,99	25,07
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	16,46	20,73
	2025	20,73	21,97
	2026	21,97	22,96
	2027	22,96	23,99
	2028	23,99	25,07

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 15

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Горноключевского городского поселения  
Кировского муниципального района,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	45,75	51,92
	2025	51,92	55,77
	2026	55,77	58,28
	2027	58,28	60,90
	2028	60,90	63,64
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	45,75	51,92
	2025	51,92	55,77
	2026	55,77	58,28
	2027	58,28	60,90
	2028	60,90	63,64

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосензова



Приложение № 16

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Дальнегорского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	24,85	32,31
	2025	32,31	36,19
	2026	36,19	39,80
	2027	39,80	43,79
	2028	43,79	37,24
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	24,85	32,31
	2025	32,31	36,19
	2026	36,19	39,80
	2027	39,80	43,79
	2028	43,79	37,24

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 17

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Кавалеровского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	36,14	46,62
	2025	46,62	49,42
	2026	49,42	52,87
	2027	52,87	56,58
	2028	56,58	59,48
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	36,14	46,62
	2025	46,62	49,42
	2026	49,42	52,87
	2027	52,87	56,58
	2028	56,58	59,48

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 18

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
села Нагорное Пожарского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	46,19	50,81
	2025	50,81	56,28
	2026	56,28	50,52
	2027	50,52	59,62
	2028	59,62	53,96
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	46,19	50,81
	2025	50,81	56,28
	2026	56,28	50,52
	2027	50,52	59,62
	2028	59,62	53,96

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 19

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
села Новостройка Пожарского муниципального округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	64,11	69,88
	2025	69,88	77,94
	2026	77,94	69,52
	2027	69,52	82,52
	2028	82,52	74,23
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	64,11	69,88
	2025	69,88	77,94
	2026	77,94	69,52
	2027	69,52	82,52
	2028	82,52	74,23

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 20

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Новошахтинского городского поселения  
Михайловского муниципального района,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	36,59	47,57
	2025	47,57	49,95
	2026	49,95	52,95
	2027	52,95	56,12
	2028	56,12	58,09
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	36,59	47,57
	2025	47,57	49,95
	2026	49,95	52,95
	2027	52,95	56,12
	2028	56,12	58,09

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 21

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Артемовского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	65,63	69,70
	2025	69,42	69,42
	2026	69,42	73,50
	2027	73,50	73,60
	2028	73,60	77,82
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	65,63	69,70
	2025	69,42	69,42
	2026	69,42	73,50
	2027	73,50	73,60
	2028	73,60	77,82

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова

Приложение № 22

к постановлению  
агентства по тарифам  
Приморского края  
от 20 декабря 2023 года № 71/16

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый  
КГУП «Примтеплоэнерго» потребителям  
Владивостокского городского округа,  
на период с 2024 по 2028 годы**

Вид тарифа	Год	Вода	
		с 01 января по 30 июня	с 01 июля по 31 декабря
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	30,87	36,95
	2025	36,95	37,90
	2026	37,90	38,42
	2027	38,42	40,26
	2028	40,26	41,64
<b>Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям</b>			
одноставочный, руб./куб.м (без НДС)	2024	30,87	36,95
	2025	36,95	37,90
	2026	37,90	38,42
	2027	38,42	40,26
	2028	40,26	41,64

Руководитель  
агентства по тарифам  
Приморского края



В.И. Мосенцова