

ФИЛИАЛ ПАО «КВАДРА» - «ЦЕНТРАЛЬНАЯ ГЕНЕРАЦИЯ» (КАЛУЖСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Стандарты раскрытия информации теплоснабжающими организациями, согласно постановлению Правительства РФ от 05.07.13г № 570

(период регулирования 2019 – 2023 гг.)

Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Министерство конкурентной политики Калужской области
Дата документа об утверждении тарифов	16.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	386-РК
Источник официального опубликования решения	Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vest-news.ru , 20.12.2019

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа 2019-2023 годы					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии					
1.1	Территория действия тарифа	Город Калуга					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПП «Калужская ТЭЦ»					
1.1.1.1.1	Схема подключения телопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель Вода (без НДС)	1454,09				01.01.2019	30.06.2019
		1496,18				01.07.2019	31.12.2019

		1496,18				01.01.2020	30.06.2020
		1529,46				01.07.2020	31.12.2020
		1523,40				01.01.2021	30.06.2021
		1582,78				01.07.2021	31.12.2021
		1582,78				01.01.2022	30.06.2022
		1600,79				01.07.2022	31.12.2022
		1600,79				01.01.2023	30.06.2023
		1678,78				01.07.2023	31.12.2023
	Вода (с целью поставки населению с НДС)	1744,91				01.01.2019	30.06.2019
		1795,42				01.07.2019	31.12.2019
		1795,42				01.01.2020	30.06.2020
		1835,35				01.07.2020	31.12.2020
		1828,08				01.01.2021	30.06.2021
		1899,34				01.07.2021	31.12.2021
		1899,34				01.01.2022	30.06.2022
		1920,95				01.07.2022	31.12.2022
		1920,95				01.01.2023	30.06.2023
		2014,54				01.07.2023	31.12.2023

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Министерство конкурентной политики Калужской области
Дата документа об утверждении тарифов	16.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	386-ПК
Источник официального опубликования решения	Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vest-news.ru , 20.12.2019

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа 2019-2023 годы					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (без использования тепловых сетей МУП «Калугатеплосеть»)					
1.1	Территория действия тарифа	Город Калуга					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПП «Калужская ТЭЦ»					
1.1.1.1.1	Схема подключения телопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель вода	1754,97				01.01.2019	30.06.2019
		1788,83				01.07.2019	31.12.2019
		1788,83				01.01.2020	30.06.2020
		1837,81				01.07.2020	31.12.2020
		1834,07				01.01.2021	30.06.2021
		1895,96				01.07.2021	31.12.2021

		1895,96				01.01.2022	30.06.2022
		1927,07				01.07.2022	31.12.2022
		1927,07				01.01.2023	30.06.2023
		2009,84				01.07.2023	31.12.2023
	Вода (с целью поставки населению с НДС)	2105,96				01.01.2019	30.06.2019
		2146,60				01.07.2019	31.12.2019
		2146,60				01.01.2020	30.06.2020
		2205,37				01.07.2020	31.12.2020
		2200,88				01.01.2021	30.06.2021
		2275,15				01.07.2021	31.12.2021
		2275,15				01.01.2022	30.06.2022
		2312,48				01.07.2022	31.12.2022
		2312,48				01.01.2023	30.06.2023
		2411,81				01.07.2023	31.12.2023

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Министерство конкурентной политики Калужской области
Дата документа об утверждении тарифов	16.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	386-РК
Источник официального опубликования решения	Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vest-news.ru , 20.12.2019

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа 2019-2023 годы					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям (с использованием тепловых сетей МУП «Калугатеплосеть»)					
1.1	Территория действия тарифа	Город Калуга					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПП «Калужская ТЭЦ»					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель вода	2008,41				01.01.2019	30.06.2019
		2046,57				01.07.2019	31.12.2019
		2046,57				01.01.2020	30.06.2020
		2120,24				01.07.2020	31.12.2020
		2099,42				01.01.2021	30.06.2021
		2170,74				01.07.2021	31.12.2021
		2170,74				01.01.2022	30.06.2022

		2211,48				01.07.2022	31.12.2022
		2211,48				01.01.2023	30.06.2023
		2304,23				01.07.2023	31.12.2023
	Вода (с целью поставки населению с НДС)	2410,09				01.01.2019	30.06.2019
		2455,88				01.07.2019	31.12.2019
		2455,88				01.01.2020	30.06.2020
		2544,29				01.07.2020	31.12.2020
		2519,30				01.01.2021	30.06.2021
		2604,89				01.07.2021	31.12.2021
		2604,89				01.01.2022	30.06.2022
		2653,78				01.07.2022	31.12.2022
		2653,78				01.01.2023	30.06.2023
		2765,08				01.07.2023	31.12.2023

Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении тарифов	Министерство конкурентной политики Калужской области
Дата документа об утверждении тарифов	16.12.2019
Номер документа об утверждении тарифов	386-РК
Источник официального опубликования решения	Сетевое издание "Сайт "Газеты Калужской области "Весть" http://www.vest-news.ru , 20.12.2019

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа 2019-2023 годы					
		Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1	Наименование тарифа	Тариф на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающим, теплосетевым организациям, приобретающим тепловую энергию с целью компенсации потерь тепловой энергии					
1.1	Территория действия тарифа	Город Калуга					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	без дифференциации					
1.1.1.1	Источник тепловой энергии	ПП «Калужская ТЭЦ»					
1.1.1.1.1	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1	Группа потребителей	без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1	Теплоноситель вода	1754,97				01.01.2019	30.06.2019
		1788,83				01.07.2019	31.12.2019
		1788,83				01.01.2020	30.06.2020
		1837,81				01.07.2020	31.12.2020
		1834,07				01.01.2021	30.06.2021
		1895,96				01.07.2021	31.12.2021

		1895,96				01.01.2022	30.06.2022
		1927,07				01.07.2022	31.12.2022
		1927,07				01.01.2023	30.06.2023
		2009,84				01.07.2023	31.12.2023