



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 декабря 2019 г.

№ 90/103

город Челябинск

Об установлении тарифов на тепловую энергию, поставляемую ООО «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1) потребителям Копейского городского округа, и долгосрочных параметров регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 г. № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 5 декабря 2019 г. № 90 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1) потребителям Копейского городского округа, согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2020 – 2024 годов для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1) потребителям Копейского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на тепловую энергию, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 г. по 31 декабря 2024 г.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности Министра

А.А. Дрыга

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 5 декабря 2019 г. № 90/ 103

Тарифы на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1) потребителям Копейского городского округа, на 2020-2024 годы

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2 249,86	2 335,11	
			2021	2 335,11	2 386,06	
			2022	2 386,06	2 488,47	
			2023	2 488,47	2 536,71	
			2024	2 536,71	2 652,49	
		Население (с учетом НДС)				
		одноставочный, руб./Гкал	2020	2 699,83	2 802,13	
			2021	2 802,13	2 863,27	
			2022	2 863,27	2 986,16	
2023	2 986,16		3 044,05			
2024	3 044,05		3 182,99			

Примечание: организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области
от 5 декабря 2019 г. № 90/103

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2020 – 2024 годов,
для формирования тарифов на тепловую энергию, поставляемую обществом с ограниченной ответственностью
«ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1) потребителям
Копейского городского округа, с использованием метода индексации установленных тарифов**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб.	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, %	Показатели энергосбережения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1)	2020	38 472,16	1,00	2,13	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: с использованием природного газа - 181,03 кг у.т./Гкал; с использованием угля - 314,27 кг у.т./Гкал; величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям - 9,257 тыс. Гкал	-
		2021	-	1,00	2,13	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: с использованием природного газа - 181,03 кг у.т./Гкал; с использованием угля - 314,27 кг у.т./Гкал; величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям - 9,257 тыс. Гкал	-
		2022	-	1,00	2,13	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: с использованием природного газа - 181,03 кг у.т./Гкал; с использованием угля - 314,27 кг у.т./Гкал; величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям - 9,257 тыс. Гкал	-

1.	Общество с ограниченной ответственностью «ПКП Синергия» (кроме котельных по улице Томская, 2, улице Тюменская, 1 А, улице Культуры, 1)	2023	-	1,00	2,13	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: с использованием природного газа - 181,03 кг у.т./Гкал; с использованием приемом угля - 314,27 кг у.т./Гкал; величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям - 9,257 тыс. Гкал	-
		2024	-	1,00	2,13	удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии: с использованием природного газа - 181,03 кг у.т./Гкал; с использованием приемом угля - 314,27 кг у.т./Гкал; величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям - 9,257 тыс. Гкал	-

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга