



# МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

---

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 сентября 2018 г.

№ 60/11

город Челябинск

### **Об установлении тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии АО «Асбестоцемент» Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района 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», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 г. № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», 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 28 сентября 2018 г. № 60 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии АО «Асбестоцемент» Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования на период регулирования 2018 – 2023 годов для формирования тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии АО «Асбестоцемент» Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района с использованием метода индексации установленных тарифов согласно приложению 2.

3. Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии, установленные в пункте 1 настоящего постановления, действуют с 29 сентября 2018 г. по 31 декабря 2023 г.

4. Долгосрочные параметры регулирования, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 29 сентября 2018 г. по 31 декабря 2023 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 28 сентября 2018 г. № 60/ 11

**Тарифы на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии  
АО «Асбестоцемент» Первомайского городского поселения Коркинского  
муниципального района на 2018-2023 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода	
1.	АО «Асбестоцемент»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	с 29.09.2018 г. по 31.12.2018 г.		898,40
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	898,40	952,38
			2020	952,38	979,97
			2021	947,89	947,89
			2022	947,89	980,38
			2023	953,55	953,55
		Население (с учетом НДС)			
		одноставочный, руб./Гкал	с 29.09.2018 г. по 31.12.2018 г.		-
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
			2019	-	-
			2020	-	-
			2021	-	-
2022	-		-		
2023	-		-		

Примечания:

- 1) Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком НДС в соответствии с положениями Налогового кодекса Российской Федерации.
- 2) Величина расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, составляет (руб/Гкал):

Вода		
с 29.09.2018 г. по 31.12.2018 г.		634,83
Год	с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря
2019	634,83	654,51
2020	654,51	674,15
2021	674,15	694,37
2022	694,37	715,20
2023	715,20	735,23

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга

Приложение 2  
к постановлению Министерства  
тарифного регулирования  
и энергетики Челябинской области  
от 28 сентября 2018 г. № 60/11

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на период регулирования 2018 – 2023 годов,  
для формирования тарифов на тепловую энергию на коллекторах источника тепловой энергии АО «Асбестоцемент»  
Первомайского городского поселения Коркинского муниципального района с использованием  
метода индексации установленных тарифов**

№ 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
		2018	3 582,90	-	-	-	-
		2019	-	1,00	-	-	-
		2020	-	1,00	-	-	-
		2021	-	1,00	-	-	-
		2022	-	1,00	-	-	-
		2023	-	1,00	-	-	-
1.	АО «Асбестоцемент»						

Исполняющий обязанности Министра



А.А. Дрыга