



БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ЦЕН И ТАРИФОВ В БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

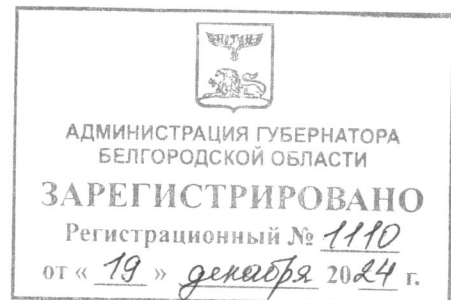
П Р И К А З

Белгород

«17» декабря 2024 г.

№ 31/20

Об установлении долгосрочных параметров регулирования и тарифов на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям Белгородской области, на 2025 - 2029 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», Положением об управлении по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области, утвержденным постановлением Правительства Белгородской области от 20 декабря 2021 года № 627-пп, на основании экспертного заключения и протокола заседания коллегии управления по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области от 17 декабря 2024 года № 31 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить долгосрочные параметры регулирования для АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация» на 2025 - 2029 годы, определяемые при установлении долгосрочных тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов, согласно приложениям № 1, № 2 к настоящему приказу.

2. Установить тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация» потребителям Белгородской области, на 2025 - 2029 годы с календарной разбивкой согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

3. Долгосрочные параметры регулирования и тарифы, установленные в пунктах 1, 2 настоящего приказа, действуют с 1 января 2025 года по 31 декабря 2029 года в соответствии с календарной разбивкой.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года и подлежит официальному опубликованию.

Начальник управления

Н.Б. Косилова

Приложение № 1
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2024 года
№ 31/20

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 - 2029 годы,
определяемые при установлении долгосрочных тарифов
на тепловую энергию (мощность) с использованием метода
индексации установленных тарифов

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс Эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения <*>	Показатели энергосбережения энергетической эффективности <***>	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности <***>	Динамика изменения расходов на топливо <***>
			тыс. руб.	%	%				
1.	АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация»	2025	1303071,78	x	-	-	*	-	-
		2026	x	1	-	-	*	-	-
		2027	x	1	-	-	*	-	-
		2028	x	1	-	-	*	-	-
		2029	x	1	-	-	*	-	-

Примечание: * утверждены приложением № 2 к настоящему приказу.

 <*> Уровень надежности теплоснабжения (фактические значения показателей надежности и качества, определенные за год, предшествующий году установления тарифов на первый год долгосрочного периода регулирования, а также плановые значения показателей надежности и качества на каждый год долгосрочного периода регулирования).

<***> Заполняется в случае, если в отношении регулируемой организации утверждена программа в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности в соответствии с законодательством Российской Федерации об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

<***> Заполняется в случае, если орган регулирования применяет понижающий коэффициент на переходный период в соответствии с Правилами распределения расхода топлива.

Приложение № 2
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2024 года
№ 31/20

Плановые значения показателей энергосбережения и энергетической
эффективности объектов теплоснабжения АО «Квадра» в лице филиала
АО «Квадра» - «Белгородская генерация» на 2025 – 2029 годы

N п/п	Наименование объекта	Показатели энергетической эффективности				
		Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, т.у.т/Гкал				
		2025	2026	2027	2028	2029
1	2	3	4	5	6	7
1	Белгородская ТЭЦ	154,80	154,80	154,80	154,80	154,80
2	Губкинская ТЭЦ	133,90	133,90	133,90	133,90	133,90
3	ГТ ТЭЦ «Луч»	129,50	129,50	129,50	129,50	129,50
4	Котельная «Западная»	160,70	160,70	160,70	160,70	160,70
5	Котельная «Южная»	161,40	161,40	161,40	161,40	161,40
6	Котельная «Журавлики»	156,60	156,60	156,60	156,60	156,60
7	Коммунальные котельные	161,90	161,90	161,90	161,90	161,90
	АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал/год				
		2025	2026	2027	2028	2028
		370 188,00	370 188,00	370 188,00	370 188,00	370 188,00

**Приложение № 3
к приказу управления
по государственному регулированию
цен и тарифов в Белгородской области
от 17 декабря 2024 года
№ 31/20**

**ТАРИФЫ
на тепловую энергию (мощность), поставляемую
потребителям Белгородской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вода					
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря				
1	2	3	4	5	6				
	АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Потребители, подключенные к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемой теплоснабжающей организацией, для других теплоснабжающих организаций	одноставочный руб./Гкал	2025	2042,83	2287,92			
				2026	2287,92	2592,80			
				2027	2523,29	2523,29			
				2028	2523,29	2718,78			
				2029	2693,35	2693,35			
			Население (тарифы указываются с учетом НДС) *						
			одноставочный руб./Гкал	2025	2451,40	2745,50			
				2026	2745,50	3111,35			
				2027	3027,95	3027,95			
				2028	3027,95	3262,54			
				2029	3232,03	3232,03			
			1.2	АО «Квадра» в лице филиала АО «Квадра» - «Белгородская генерация»	Потребители, подключенные к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией	одноставочный руб./Гкал	2025	2056,77	2303,53
							2026	2303,53	2610,49
							2027	2540,51	2540,51
2028	2540,51	2737,34							
2029	2711,73	2711,73							
Население (тарифы указываются с учетом НДС) *									
одноставочный руб./Гкал	2025	2468,12				2764,24			
	2026	2764,24				3132,59			
	2027	3048,62				3048,62			
	2028	3048,62				3284,80			
	2029	3254,08				3254,08			

<*> - Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Примечание: Тарифы для потребителей, кроме населения, указаны без учета НДС.