

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА  
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

20.12.2023

№ 653-р

г. Вологда

**Об установлении АО «Шексна-Теплосеть»  
тарифов на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
Шекснинского муниципального района Вологодской области**

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 о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить АО «Шексна-Теплосеть» тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям Шекснинского муниципального района Вологодской области, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов приведены в приложении 2 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года.

3. Признать утратившими силу приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 18 декабря 2018 года № 743-р «Об установлении тарифов на тепловую энергию ОАО «Шексна-Теплосеть»;

от 6 декабря 2019 года № 643-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 743-р»;

от 2 декабря 2020 года № 383-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 743-р»;

от 26 ноября 2021 года № 307-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 743-р»;

от 24 ноября 2022 года № 465-р «О внесении изменений в приказ Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области от 18 декабря 2018 года № 743-р».

4. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.12.2023 № 653 -р

**Тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям  
Шекснинского муниципального района Вологодской области**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Год	Вид теплоносителя вода		
				с 1 января по 30 июня	с 1 июля по 31 декабря	
1.	АО «Шексна-Теплосеть» (городское поселение поселок Шексна)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2075,00	2331,00	
			2025	2331,00	2357,00	
			2026	2357,00	2517,00	
			2027	2517,00	2525,00	
			2028	2525,00	2703,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2490,00	2797,20	
			2025	2797,20	2828,40	
			2026	2828,40	3020,40	
2027	3020,40		3030,00			
2028	3030,00		3243,60			
2.	АО «Шексна-Теплосеть» (сельское поселение Никольское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2296,00	2578,00	
			2025	2396,00	2396,00	
			2026	2396,00	2602,00	
			2027	2586,00	2586,00	
			2028	2586,00	2768,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2755,20	3093,60	
			2025	2875,20	2875,20	
			2026	2875,20	3122,40	
2027	3103,20		3103,20			
2028	3103,20		3321,60			
3.	АО «Шексна-Теплосеть» (село Сизьма сельского поселения Сиземское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2816,00	3226,00	
			2025	2998,00	2998,00	
			2026	2998,00	3234,00	
			2027	3221,00	3221,00	
			2028	3221,00	3437,00	
4.	АО «Шексна-Теплосеть» (село Чаромское сельского поселения Сиземское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	1885,00	2067,00	
			2025	2067,00	2265,00	
			2026	2262,00	2262,00	
			2027	2262,00	2424,00	
			2028	2424,00	2432,00	
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*				
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2262,00	2480,40	
			2025	2480,40	2718,00	
			2026	2714,40	2714,40	

			2027	2714,40	2908,80
			2028	2908,80	2918,40
5.	АО «Шексна-Теплосеть» (деревня Покровское сельского поселения Угольское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	4021,00	4021,00
			2025	4021,00	4381,00
			2026	4347,00	4347,00
			2027	4347,00	4609,00
			2028	4609,00	4617,00
6.	АО «Шексна-Теплосеть» (село Любомирово сельского поселения Угольское)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	2593,00	2949,00
			2025	2886,00	2886,00
			2026	2886,00	3120,00
			2027	3103,00	3103,00
			2028	3103,00	3311,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3111,60	3538,80
			2025	3463,20	3463,20
			2026	3463,20	3744,00
			2027	3723,60	3723,60
			2028	3723,60	3973,20
7.	АО «Шексна-Теплосеть» (сельское поселение Железнодорожное)	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3291,00	3741,00
			2025	3654,00	3654,00
			2026	3654,00	3936,00
			2027	3921,00	3921,00
			2028	3921,00	4183,00
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)*			
		одноставочный, руб./Гкал	2024	3949,20	4489,20
			2025	4384,80	4384,80
			2026	4384,80	4723,20
			2027	4705,20	4705,20
			2028	4705,20	5019,60

\* - выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

Приложение 2  
к приказу Департамента  
ТЭК и ТР области  
от 20.12.2023 № 653-р

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов 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 и энергетической эффективности*			Динамика изменения расходов на топливо**
						удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, кг.у.т/Гкал	отношение величины потерь к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>	величина технологических потерь тепловой энергии, Гкал	
1.	АО «Шексна-Теплосеть» (городское поселение поселок Шексна)	2024	47484,7	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
2.	АО «Шексна-Теплосеть» (сельское поселение Никольское)	2024	1565,0	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
3.	АО «Шексна-Теплосеть» (село Сизьма сельского поселения Сиземское)	2024	753,9	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
4.	АО «Шексна-Теплосеть»	2024	1142,5	1,0	—	—	—	—	

	(село Чаромское сельского поселения Сиземское)	2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
5.	АО «Шексна-Теплосеть» (деревня Покровское сельского поселения Угольское)	2024	634,3	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
6.	АО «Шексна-Теплосеть» (село Любомирово сельского поселения Угольское)	2024	2338,0	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—
7.	АО «Шексна-Теплосеть» (сельское поселение Железнодорожное)	2024	3053,2	1,0	—	—	—	—	—
		2025	—	1,0	—	—	—	—	—
		2026	—	1,0	—	—	—	—	—
		2027	—	1,0	—	—	—	—	—
		2028	—	1,0	—	—	—	—	—

\* - 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.