

**КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ  
ПО ТАРИФАМ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 16 ноября 2022 года № 47/1**

**Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. и 2022 -2025 гг. для организаций Тульской области**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», приказами Федеральной службы по тарифам от 7 июня 2013 года № 163 «Об утверждении Регламента открытия дел об установлении регулируемых цен (тарифов) и отмене регулирования тарифов в сфере теплоснабжения», от 13 июня 2013 года № 760-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения», приказом Федеральной антимонопольной службы от 19 октября 2021 года № 1130/21 «Об установлении предельных минимальных и максимальных уровней тарифов на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, в среднем по субъекту Российской Федерации на 2022 год», на основании постановления правительства Тульской области от 7 октября 2011 года № 17 «О комитете Тульской области по тарифам» комитет Тульской области по тарифам постановляет:

1. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «Щекиноазот» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 гг. (приложение № 1).

2. Установить скорректированные тарифы на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям Тульской области, другим теплоснабжающим организациям:

2.1. филиалом ПАО «Квадра – «Центральная генерация»:

вырабатываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» (приложение № 2);

вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» (приложение № 3);

2.2. АО «Щекиноазот» (приложение № 4);

2.3. филиалом «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация» (приложение № 5);

2.4. ПАО «Тулачермет» (приложение № 6).

3. Установить скорректированные тарифы на теплоноситель на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг., поставляемый организациями Тульской области (приложение № 7).

4. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг. (приложение № 8).

5. Установить скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг. (приложение № 9).

6. Установить скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг. (приложение № 10).

7. Скорректированные тарифы, установленные в пунктах 1 - 6 настоящего постановления, вступают в силу с 1 декабря 2022 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования с учетом календарной разбивки.

8. С 1 декабря 2022 года признать утратившими силу пункты 1 - 4 постановления комитета Тульской области по тарифам от 14 декабря 2021 года № 49/2 «Об установлении тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель,

поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на 2022 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. для организаций Тульской области»; пункты 2 - 4 постановления комитета Тульской области по тарифам от 8 ноября 2022 года № 43/2 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования, тарифов на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 мегаватт и более, теплоноситель, поставляемый теплоснабжающими организациями, владеющими источником тепловой энергии, на котором производится теплоноситель, на долгосрочный период регулирования 2022-2025 гг. для АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС».

9. Постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель комитета  
Тульской области по тарифам**



**Д.А. Васин**

Приложение № 1  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «Щекиноазот» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	АО «Щекиноазот»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1289,20	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

Приложение № 2  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиалом ПАО «Квадра – «Центральная генерация», вырабатываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Производственное подразделение «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1114,77	-	-	-	-	-

<\*> Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:  
2023 год: 888,06.

Приложение № 3  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиалом ПАО «Квадра – «Центральная генерация», вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Производственное подразделение «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	957,01	-	-	-	-	-

<\*> Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:

2023 год: 874,92.

Приложение № 4  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «Щекиноазот» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	АО «Щекиноазот»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	956,65	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

<\*> Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:

2023 год: 1604,29.

Приложение № 5  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую электростанциями, осуществляющими производство в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, реализуемую филиалом «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	Филиал «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1638,25	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

<\*> Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:

2023 год: 1137,53.



Приложение № 6  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах  
источника тепловой энергии, производимую электростанциями, осуществляющими производство в режиме  
комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, реализуемую АО «Тулачермет»  
на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	АО «Тулачермет»	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1447,73	-	-	-	-	-
		Население (тарифы указываются с учетом НДС)							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	-	-	-	-	-	-

<\*> Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:

2023 год: - 1165,81.

Приложение № 7  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

Таблица 1

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ», на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	Филиал ПАО «Квадра»-«Центральная генерация» по производственному подразделению «Алексинская ТЭЦ»	Одноставочный, руб./куб. м	33,47	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		Одноставочный, руб./куб. м	-	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям филиалом ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ», на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	Филиал ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» по производственному подразделению «Ефремовская ТЭЦ»	Одноставочный, руб./куб. м	46,08	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		Одноставочный, руб./куб. м	-	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям  
АО «Щекиноазот» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	АО «Щекиноазот»	Одноставочный, руб./куб. м	59,16	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		Одноставочный, руб./куб. м	-	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям  
ООО «Щекинская ГРЭС» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	ООО «Щекинская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	53,26	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		Одноставочный, руб./куб. м	-	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель для филиала «Черепетская ГРЭС» им. Д.Г. Жимерина  
АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023	
			Вид теплоносителя	
			вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель				
1.	Филиал «Черепетская ГРЭС» им. Д.Г. Жимерина АО «Интер РАО – Электрогенерация»	Одноставочный, руб./куб. м	20,26	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям				
		Одноставочный, руб./куб. м	-	-

Приложение № 8  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию, поставляемую потребителям АО «НАК «Азот»  
Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуци- рованный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1748,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1748,81	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1862,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1862,35	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1936,44	-	-	-	-	-

Приложение № 9  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 - 2025 гг.**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	год	вода	Отборный пар давлением				Острый и редуцированный пар
					от 1,2 до 2,5 кг/см <sup>2</sup>	от 2,5 до 7,0 кг/см <sup>2</sup>	от 7,0 до 13,0 кг/см <sup>2</sup>	свыше 13,0 кг/см <sup>2</sup>	
1.	АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС	Для потребителей, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения							
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.12.2022 по 31.12.2023	1270,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2024 по 30.06.2024	1270,36	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2024 по 31.12.2024	1316,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.01.2025 по 30.06.2025	1316,84	-	-	-	-	-
		Одноставочный, руб./Гкал	с 01.07.2025 по 31.12.2025	1317,14	-	-	-	-	-

< \* > Величины расходов на топливо, отнесенных на 1 Гкал тепловой энергии, отпускаемой в виде пара и (или) воды от источника (источников) тепловой энергии, в руб. на 1 Гкал без НДС:

2023 год: 963,95;

2024 год: 1-е полугодие – 963,95; 2-е полугодие – 1043,72;

2025 год: 1-е полугодие – 1043,72; 2-е полугодие – 1043,44.



Приложение № 10  
к постановлению комитета  
Тульской области по тарифам  
от 16 ноября 2022 года № 47/1

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям  
АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС на 2023 год долгосрочного периода регулирования 2022 – 2025 гг.**

N п/ п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	с 01.12.2022 по 31.12.2023		с 01.01.2024 по 30.06.2024		с 01.07.2024 по 31.12.2024		с 01.01.2025 по 30.06.2025		с 01.07.2025 по 31.12.2025	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель												
1.	АО «НАК «Азот» Новомосковская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	37,30	-	37,30	-	39,07	-	39,07	-	40,66	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям												
		Одноставочный, руб./куб. м	37,30	-	37,30	-	39,07	-	39,07	-	40,66	-