

КОМИТЕТ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ТАРИФАМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 9 декабря 2019 года № 42/1

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 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. для организаций Тульской 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», 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 11 октября 2019 года № 1334/19 «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, на 2020 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 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 - 2023 гг. на тепловую энергию, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям Тульской области, другим теплоснабжающим организациям:

1.1. филиалом ПАО «Квадра – «Центральная генерация» на территории г. Новомосковск согласно приложению № 1;

1.2. ОАО «Щекиноазот» согласно приложению № 2.

2. Установить скорректированные тарифы на 2020 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»:

а) вырабатываемую производственным подразделением «Новомосковская ГРЭС» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 3;

б) вырабатываемую производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 4;

в) вырабатываемую производственным подразделением «Ефремовская ТЭЦ» филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация» согласно приложению № 5;

2.2. ОАО «Щекиноазот» согласно приложению № 6;

2.3. филиалом «Черепетская ГРЭС им. Д.Г. Жимерина» АО «Интер РАО – Электрогенерация» согласно приложению № 7;

2.4. ПАО «Тулачермет» согласно приложению № 8.

3. Установить скорректированные тарифы на теплоноситель на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг., поставляемый организациями Тульской области, согласно приложению № 9.

4. Скорректированные тарифы, установленные в пунктах 1 - 3 настоящего постановления, вступают в силу с 1 января 2020 года и действуют по 31 декабря каждого года долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг. с учетом календарной разбивки.

5. С 1 января 2019 года признать утратившими силу пункты 2 - 4 постановления комитета Тульской области по тарифам от 18 декабря 2018 года № 48/3 «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 2019 – 2023 гг. для организаций Тульской области».

6. Постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель комитета
Тульской области по тарифам**



Д.А. Васин

Приложение № 9
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 9 декабря 2019 года № 42/1

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением
«Новомосковская ГРЭС», на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 1

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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 «Новомосковская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	27,76	-	31,36	-	31,36	-	32,81	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	27,76	-	31,36	-	31,36	-	32,81	-

Таблица 2

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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 «Новомосковская ГРЭС»	Одноставочный, руб./куб. м	32,81	-	33,93	-	33,93	-	35,09	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	32,81	-	33,93	-	33,93	-	35,09	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением «Алексинская ТЭЦ»,
на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 3

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	27,22	-	28,72	-	28,72	-	26,52	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	27,22	-	28,72	-	28,72	-	26,52	-

Таблица 4

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	26,52	-	27,46	-	27,46	-	28,44	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	26,52	-	27,46	-	27,46	-	28,44	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
филиала ПАО «Квадра» - «Центральная генерация», вырабатываемый производственным подразделением
«Ефремовская ТЭЦ», на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 5

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	36,96	-	39,07	-	39,07	-	39,48	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	36,96	-	39,07	-	39,07	-	39,48	-

Таблица 6

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	39,48	-	40,85	-	40,85	-	42,27	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	39,48	-	40,85	-	40,82	-	42,27	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ОАО «Щекиноазот» на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 7

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель										
1.	ОАО «Щекиноазот»	Одноставочный, руб./куб. м	47,54	-	48,76	-	48,76	-	50,39	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	47,54	-	48,76	-	48,76	-	50,39	-

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ОАО «Щекиноазот» на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 8

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	вода	пар
Тариф на теплоноситель, поставляемый теплоснабжающей организацией, владеющей источником (источниками) тепловой энергии, на котором производится теплоноситель										
1.	ОАО «Щекиноазот»	Одноставочный, руб./куб. м	50,39	-	51,97	-	51,97	-	53,60	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	50,39	-	51,97	-	51,97	-	53,90	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям
ООО «Щекинская ГРЭС» на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 9

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	33,13	-	34,32	-	34,32	-	35,15	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	33,13	-	34,32	-	34,32	-	35,15	-

Таблица 10

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022 года		1 полугодие 2023 года		2 полугодие 2023 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	35,14	-	36,27	-	36,27	-	37,44	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	35,14	-	36,27	-	36,27	-	37,44	-

**Скорректированные тарифы на теплоноситель для филиала «Черепетская ГРЭС» им. Д.Г. Жимерина
АО «Интер РАО – Электрогенерация» на 2020 год долгосрочного периода регулирования 2019 – 2023 гг.**

Таблица 11

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2020 года		2 полугодие 2020 года		1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	14,28	-	15,07	-	15,07	-	15,22	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	14,28	-	15,07	-	15,07	-	15,22	-

Таблица 12

N п/п	Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	1 полугодие 2021 года		2 полугодие 2021 года		1 полугодие 2022 года		2 полугодие 2022года	
			Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя		Вид теплоносителя	
			вода	пар	вода	пар	вода	пар	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	15,22	-	15,74	-	15,74	-	16,28	-
Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям										
		Одноставочный, руб./куб. м	15,22	-	15,74	-	15,74	-	16,28	-