

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организацией об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения				
1.1	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"-"Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов
2.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)		<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20fabae929-4b7b-a641-32fb09334544">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20fabae929-4b7b-a641-32fb09334544</a>		
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам				
3.1.	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"-"Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	1 676 846,77
4.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)				
4.1.	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"-"Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	1 142,072
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075				
5.1	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"-"Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00

6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации				
6.1	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	-11 079,44

**Форма 19: Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация <b>в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии</b> источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Без дифференциации</b>					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 468,25				01.01.2027	31.12.2027

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организацией об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения				
1.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на 2025 – 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов
		Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" с использованием имущества, арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», на 2025 - 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов
2.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)		<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20fa-ba-e929-4b7b-a641-32fb09334544">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20fa-ba-e929-4b7b-a641-32fb09334544</a>		
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам				
3.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на 2025 – 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	333 614,80
		Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" с использованием имущества, арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», на 2025 - 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	2 237 397,84
4.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)				
4.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на 2025 – 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	167,462
		Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" с использованием имущества, арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», на 2025 - 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	787,770
5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075				

5.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на 2025 – 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00
		Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" с использованием имущества, арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», на 2025 - 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации				
6.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на 2025 – 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	8 356,56
		Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" потребителям по тепловым сетям филиала АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" с использованием имущества, арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», на 2025 - 2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	70 300,71

**Форма 19: Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	дата окончания
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям <b>по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания"</b> , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети без дополнительного преобразования на тепловых пунктах, эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Без дифференциации</b>					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 992,18				01.01.2027	31.12.2027

**Форма 19: Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества, арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Орел Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения	к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Орловская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией					
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Без дифференциации</b>					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 840,17				01.01.2027	31.12.2027

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организацией об установлении цен (тарифов) в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация
			с	по	
1	Предлагаемый метод регулирования тарифов в сфере теплоснабжения				
1.1	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	метод индексации установленных тарифов
2.	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования тарифов в сфере теплоснабжения)		<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20faba-e929-4b7b-a641-32fb09334544">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=8f20faba-e929-4b7b-a641-32fb09334544</a>		
3	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с распределением по годам				
3.1.	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	279 554,66
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	203 177,47
4.	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)				
4.1.	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	79,33
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	45,32

5	Размер недополученных доходов регулируемой организации (при их наличии), исчисленных в соответствии с Основами ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 г. N 1075				
5.1	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00
6	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при установлении регулируемых цен (тарифов) в сфере теплоснабжения в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации				
6.1.	Тарифы 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	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	54 462,67
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2027	31.12.2027	0,00

**Форма 19: Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия	
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала	
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии источниками тепловой энергии с установленной генерирующей мощностью производства электрической энергии 25 МВт и более на территории Орловской области на 2025-2029 годы					
1.1.	Территория действия тарифа	город Ливны Орловской области					
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения						
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Ливенская ТЭЦ					
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к коллектору источника тепловой энергии					
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	3 523,86				01.01.2027	31.12.2027

**Форма 19: Информация о предложении регулируемой организации о расчетной величине тарифов в сфере теплоснабжения на очередной расчетный период регулирования**

N п/п	Параметр дифференциации тарифа	Одноставочный тариф, руб./Гкал	Ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес.	Двухставочный тариф		Период действия			
				ставка за тепловую энергию, руб./Гкал	ставка за содержание тепловой мощности, тыс. руб./Гкал/ч/мес	дата начала			
1.	Наименование тарифа	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую филиалом АО "РИР Энерго"- "Орловская генерация" на территории города Ливны Орловской области <b>по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети"</b> , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы							
1.1.	Территория действия тарифа	город Ливны Орловской области							
1.1.1.	Наименование системы теплоснабжения								
1.1.1.1.	Источник тепловой энергии	Ливенская ТЭЦ							
1.1.1.1.1.	Схема подключения теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии								
1.1.1.1.1.1.	<b>Группа потребителей</b>	<b>Без дифференциации</b>							
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	4 483,65					01.01.2027	31.12.2027	