

**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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме <b>комбинированной выработки</b> 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 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.	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 064,06				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.2.	Теплоноситель-вода	1 133,70				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.3.	Теплоноситель-вода	1 176,88				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.4.	Теплоноситель-вода	1 221,75				01.01.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.5.	Теплоноситель-вода	1 268,32				01.01.2029	31.12.2029

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организации 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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	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=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24</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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2025	1 211 857,23
			01.01.2026	31.12.2026	1 291 170,13
			01.01.2027	31.12.2027	1 340 347,02
			01.01.2028	31.12.2028	1 391 450,83
			01.01.2029	31.12.2029	1 444 485,68
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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	1 138,90
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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	6 741,81

**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 по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", 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 теплопотребляющей 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	1 532,73				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.2.	Теплоноситель-вода	1 626,17				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.3.	Теплоноситель-вода	1 687,75				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.4.	Теплоноситель-вода	1 751,71				01.01.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.5.	Теплоноситель-вода	1 818,07				01.01.2029	31.12.2029

**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 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 теплопотребляющей установки к коллектору источника тепловой энергии	к тепловой сети после тепловых пунктов (на тепловых пунктах), эксплуатируемых теплоснабжающей организацией						
1.1.1.1.1.1.	Группа потребителей	Без дифференциации						
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 319,73				01.01.2025	31.12.2025	
1.1.1.1.1.1.2.	Теплоноситель-вода	2 447,45				01.01.2026	31.12.2026	
1.1.1.1.1.1.3.	Теплоноситель-вода	2 539,53				01.01.2027	31.12.2027	
1.1.1.1.1.1.4.	Теплоноситель-вода	2 635,13				01.01.2028	31.12.2028	
1.1.1.1.1.1.5.	Теплоноситель-вода	2 734,30				01.01.2029	31.12.2029	

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организации 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 (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы	01.01.2025	31.12.2029	метод индексации установленных тарифов
		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	01.01.2025	31.12.2029	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=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24</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 (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы	01.01.2025	31.12.2025	251 802,25
01.01.2026			31.12.2026	267 152,90	
01.01.2027			31.12.2027	277 269,48	
01.01.2028			31.12.2028	287 777,05	
01.01.2029			31.12.2029	298 678,91	
		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	01.01.2025	31.12.2025	1 788 591,49
01.01.2026			31.12.2026	1 887 068,00	
01.01.2027			31.12.2027	1 958 064,84	
01.01.2028			31.12.2028	2 031 775,72	

		отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029 годы	01.01.2029	31.12.2029	2 108 239,20
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 (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы	01.01.2025	31.12.2029	164,28
		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	01.01.2025	31.12.2029	771,03
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 (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы	01.01.2025	31.12.2029	0,00
		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	01.01.2025	31.12.2029	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 (мощность), поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания", потребителям по тепловым сетям Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения, на 2025-2029 годы	01.01.2025	31.12.2025	14 448,39
			01.01.2026	31.12.2026	37 797,30
			01.01.2027	31.12.2027	44 774,44
			01.01.2028	31.12.2028	27 256,60
			01.01.2029	31.12.2029	45 846,47
		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	01.01.2025	31.12.2025	134 309,09
			01.01.2026	31.12.2026	36 793,55
			01.01.2027	31.12.2027	45 252,46
			01.01.2028	31.12.2028	56 692,07
			01.01.2029	31.12.2029	57 620,41

**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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" в режиме <b>комбинированной выработки</b> 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 теплопотребляющей 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	2 290,78				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.2.	Теплоноситель-вода	2 385,95				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.3.	Теплоноситель-вода	2 486,80				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.4.	Теплоноситель-вода	2 584,69				01.01.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.5.	Теплоноситель-вода	2 686,36				01.01.2029	31.12.2029

**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, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям 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.	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	2 972,04				01.01.2025	31.12.2025
1.1.1.1.1.1.2.	Теплоноситель-вода	3 078,50				01.01.2026	31.12.2026
1.1.1.1.1.1.3.	Теплоноситель-вода	3 202,90				01.01.2027	31.12.2027
1.1.1.1.1.1.4.	Теплоноситель-вода	3 323,01				01.01.2028	31.12.2028
1.1.1.1.1.1.5.	Теплоноситель-вода	3 488,79				01.01.2029	31.12.2029

**Форма 18: Информация о предложении регулируемой организации 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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	метод индексации установленных тарифов
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029годы	01.01.2025	31.12.2029	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=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=77e2bc1e-6a79-4668-95f2-f88355805d24</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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2025	203 053,24
			01.01.2026	31.12.2026	211 488,50
			01.01.2027	31.12.2027	220 427,83
			01.01.2028	31.12.2028	229 105,14
			01.01.2029	31.12.2029	238 116,49
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029годы	01.01.2025	31.12.2025	142 301,61
			01.01.2026	31.12.2026	147 398,92
			01.01.2027	31.12.2027	153 355,21
			01.01.2028	31.12.2028	159 106,09
			01.01.2029	31.12.2029	167 043,66
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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	88,64
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям на территории города Ливны Орловской области по тепловым сетям МУП "Ливенские тепловые сети", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения на 2025-2029годы	01.01.2025	31.12.2029	47,88

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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2029	0,00
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям 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	01.01.2025	31.12.2029	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 Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" 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	01.01.2025	31.12.2025	10 000,00
			01.01.2026	31.12.2026	10 000,00
			01.01.2027	31.12.2027	12 500,00
			01.01.2028	31.12.2028	14 500,00
			01.01.2029	31.12.2029	16 591,09
	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую теплоснабжающими организациями потребителям, другим теплоснабжающим организациям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию, поставляемую Акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" потребителям 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	01.01.2025	31.12.2029	0,00

**Долгосрочные параметры регулирования Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", предлагаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на тепловую энергию (мощность) с использованием метода индексации установленных тарифов**

**Тарифы на тепловую энергию (мощность) на коллекторах источника тепловой энергии, производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии, поставляемую потребителям филиала АО "Квадра" - "Орловская генерация" на долгосрочный период регулирования 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%				
<b>Орловская ТЭЦ</b>									
1	Акционерное общество "Квадра-Генерирующая компания" на территории Орловской области	2025	138 086,84	x	-	-	-	-	-
		2026	x	1	-	-	-	-	-
		2027	x	1	-	-	-	-	-
		2028	x	1	-	-	-	-	-
		2029	x	1	-	-	-	-	-
<b>Ливенская ТЭЦ</b>									
2	Акционерное общество "Квадра-Генерирующая компания" на территории Орловской области	2025	47 336,17	x	-	-	-	-	-
		2026	x	1	-	-	-	-	-
		2027	x	1	-	-	-	-	-
		2028	x	1	-	-	-	-	-
		2029	x	1	-	-	-	-	-

**Тарифы на тепловую энергию для потребителей Акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания" на территории г. Орла на 2025-2029 годы**

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень надежности теплоснабжения	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	Реализация программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности	Динамика изменения расходов на топливо
			тыс.руб	%	%				
<b>Для потребителей тепловой энергии, поставляемой по тепловым сетям Акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения*</b>									
1	Акционерное общество "Квадра-Генерирующая компания" на территории г. Орла Орловской области	2025	109 999,63	x	-	-	-	-	-
		2026	x	1	-	-	-	-	-
		2027	x	1	-	-	-	-	-
		2028	x	1	-	-	-	-	-
		2029	x	1	-	-	-	-	-
<b>Для потребителей тепловой энергии, поставляемой по тепловым сетям акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания» с использованием имущества арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго», в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения**</b>									
2	Акционерное общество "Квадра-Генерирующая компания" на территории г. Орла Орловской области	2025	198 337,70	x	-	-	-	-	-
		2026	x	1	-	-	-	-	-
		2027	x	1	-	-	-	-	-
		2028	x	1	-	-	-	-	-
		2029	x	1	-	-	-	-	-

\* в части затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям Акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания»

\*\* в части затрат на передачу тепловой энергии по тепловым сетям Акционерного общества «Квадра - Генерирующая компания» с использованием имущества арендуемого у АО «Орелгортеплоэнерго»