

Форма 4.10.1 Информация о предложении регулируемой организацией об установлении тарифов в сфере теплоснабжения на очередной период регулирования

N п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ
			с	по		
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы					
1.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	x	01.01.2020	31.12.2020	Инвестиционная программа ПАО "Квадра" в Орловской области в сфере теплоснабжения на 2020-2024 годы ПП "Тепловые сети"	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=82df2c2f-6560-411e-88ab-548b5a694483
2	Предлагаемый метод регулирования					

2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
2.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	метод индексации установленных тарифов	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)					

3.1.						https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=a3e64c6f-05e9-4204-bae0-6b957f57cd15
	x	x	x	x	x	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам					
4.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2020	208 307,75	x
			01.01.2021	31.12.2021	213 163,42	x
			01.01.2022	31.12.2022	218 956,04	x
			01.01.2023	31.12.2023	224 597,25	x
			01.01.2024	31.12.2024	230 357,56	x
4.2.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или)	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации	01.01.2020	31.12.2020	1 650 118,12	x
			01.01.2021	31.12.2021	1 690 533,70	x
			01.01.2022	31.12.2022	1 734 906,23	x
			01.01.2023	31.12.2023	1 780 483,29	x

	максимальными) уровнями указанных тарифов	тарифов по схеме подключения	01.01.2024	31.12.2024	1 823 692,96	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)					
5.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	157,41	x
5.2.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	818,42	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					

6.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	0	x
6.2	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2024	0	x
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения					
7.1.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичного	01.01.2020	31.12.2020	2 615,68	x
			01.01.2021	31.12.2021	1 657,11	x

	теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	акционерного общества "Квадра-Генерирующая, в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2022	31.12.2022	1 657,11	x
			01.01.2023	31.12.2023	1 657,11	x
			01.01.2024	31.12.2024	1 657,11	x
7.2.	Тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям теплоснабжающими организациями в соответствии с установленными предельными (минимальными и (или) максимальными) уровнями указанных тарифов	Долгосрочные тарифы на тепловую энергию (мощность), поставляемую потребителям по тепловым сетям Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения	01.01.2020	31.12.2020	28 012,25	x
			01.01.2021	31.12.2021	22 559,71	x
			01.01.2022	31.12.2022	22 559,71	x
			01.01.2023	31.12.2023	22 559,71	x
			01.01.2024	31.12.2024	22 559,71	x

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	29.04.2019 года Письмо №СН-825/821
---	------------------------------------

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 Публичного акционерного общества "Квадра-Генерирующая компания", в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
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.	Группа потребителей	Без дифференциации					
1.1.1.1.1.1.1.	Теплоноситель-вода	1 323,35				01.01.2020	31.12.2020

	Теплоноситель-вода	1 354,19				01.01.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	1 390,99				01.01.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	1 426,83				01.01.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	1 463,42				01.01.2024	31.12.2024

Форма 4.10.2 Информация о предложении величин тарифов на тепловую энергию, поддержанию резервной тепловой мощности

Дата подачи заявления об утверждении тарифа и его номер	29.04.2019 года Письмо №СН-825/821
---	------------------------------------

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 Публичным акционерным обществом "Квадра-Генерирующая компания" с использованием имущества арендуемого у АО "Орелгортеплоэнерго" , в случае отсутствия дифференциации тарифов по схеме подключения					
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 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	2 014,39				01.01.2020	31.12.2020
	Теплоноситель-вода	2 063,71				01.01.2021	31.12.2021
	Теплоноситель-вода	2 117,88				01.01.2022	31.12.2022
	Теплоноситель-вода	2 173,51				01.01.2023	31.12.2023
	Теплоноситель-вода	2 226,24				01.01.2024	31.12.2024