

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов	30.04.2019
Номер подачи заявления об утверждении тарифов	1926

№ п/п	Вид тарифа	Наименование тарифа	Период действия тарифов		Информация	Ссылка на документ	
			с	по			
1	2	3	4	5	6	7	
1	Копия инвестиционной программы, утвержденной в установленном законодательством Российской Федерации порядке, а до ее утверждения копия проекта инвестиционной программы						
1.1	x	x	x	x	отсутствует		
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	Тарифы на тепловую энергию (мощность), производимую в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии	Производство тепловой энергии.Некомбинированная выработка;Передача.Тепловая энергия	01.01.2020	31.12.2023	метод индексации установленных тарифов	x	
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1	x	x	x	x	x	https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&guid=f4a991ec-a921-4365-a85e-1dfe9de8a2ee	
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии.Некомбинированная выработка;Передача.Тепловая энергия;Сбыт. Тепловая энергия	01.01.2020	31.12.2020	784 712,53	x	
			x	01.01.2021	31.12.2021	776 250,05	x
			x	01.01.2022	31.12.2022	805 651,14	x
			x	01.01.2023	31.12.2023	823 844,99	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии.Некомбинированная выработка;Передача.Тепловая энергия;Сбыт. Тепловая энергия	01.01.2020	31.12.2020	378 773,82	x	
			x	01.01.2021	31.12.2021	390 147,88	x
			x	01.01.2022	31.12.2022	390 147,88	x
			x	01.01.2023	31.12.2023	390 147,88	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в	Производство тепловой энергии.Некомбинированная выработка;Передача.Тепловая энергия;Сбыт. Тепловая энергия	01.01.2020	31.12.2023	0,00	x	
7	Размер экономически обоснованных расходов, не учтенных при регулировании тарифов в предыдущий период регулирования (при их наличии), определенном в соответствии с						
7.1	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, в соответствии с установленными федеральным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов в сфере теплоснабжения предельными (минимальным и (или) максимальным) уровнями указанных тарифов	Производство тепловой энергии.Некомбинированная выработка;Передача.Тепловая энергия;Сбыт. Тепловая энергия	01.01.2020	31.12.2023	0,00	x	