

### Информация о предложении платы за подключение к системе теплоснабжения в индивидуальном порядке

Дата подачи заявления об утверждении тарифов 16.12.2019

Номер подачи заявления об утверждении тарифов 5155-05/01

№ п/п	Заявитель	Наименование объекта, адрес	Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/ч	Период действия тарифа			
				Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
				с НДС	без НДС	дата начала	дата окончания
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Наименование тарифа	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности					
1.1.1.1.1	ФГКУ "Пограничное управление Федеральной службы безопасности РФ по западному арктическому региону"	участок с кадастровым номером №51:20:0001007:3646	2,87	75 515,987	62 929,989	16.12.2019	30.09.2022

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

Дата подачи заявления об утверждении тарифов 16.12.2019

Номер подачи заявления об утверждении тарифов 5155-05/01

№ 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	х	х	х	х	Инвестиционная программа ПАО "Мурманская ТЭЦ" в	<a href="https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=903efb65-e518-457e-9561-006bb663381c">https://portal.eias.ru/Portal/DownloadPage.aspx?type=12&amp;guid=903efb65-e518-457e-9561-006bb663381c</a>

						сфере теплоснабжения на 2019-2023гг	
2	Предлагаемый метод регулирования						
2.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения (индивидуальная)	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности	16.12.2019	30.09.2022		метод экономически обоснованных расходов (затрат)	x
3	Долгосрочные параметры регулирования (в случае если их установление предусмотрено выбранным методом регулирования)						
3.1	x	x	x	x	x	x	x
4	Необходимая валовая выручка на соответствующий период, в том числе с разбивкой по годам						
4.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения (индивидуальная)	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности	16.12.2019	30.09.2022		62 929,99	x
5	Годовой объем полезного отпуска тепловой энергии (теплоносителя)						
5.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения (индивидуальная)	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности	16.12.2019	30.09.2022		13,65	x
6	Размер недополученных доходов регулируемой организацией, исчисленный в соответствии с законодательством в сфере теплоснабжения						
6.1	Плата за подключение к системе теплоснабжения (индивидуальная)	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности	16.12.2019	30.09.2022		0,00	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	Плата за подключение к системе теплоснабжения (индивидуальная)	Плата за подключение объекта заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч, при отсутствии технической возможности	16.12.2019	30.09.2022		0,00	x