

Информация

о деятельности филиала ПАО «Квадра» - «Курская генерация»

Стандарты раскрытия информации в сфере теплоснабжения

Тарифы утверждены постановлением Комитета по тарифам и ценам Курской области от 19 ноября 2019 г. № 43 « Об установлении на 2020 год платы за подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО «Квадра» (филиал «Курская генерация»).Официально опубликованы на сайте <http://tarifkursk.ru>

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Параметры формы								
N п/п	Параметр дифференциации тарифа/Заявитель	Подключаемая тепловая нагрузка, куб. Гкал/ч	Тип прокладки тепловых сетей	Диаметр тепловых сетей, мм	Период действия тарифа			
					Плата за подключение (технологическое присоединение), тыс. руб./Гкал/ч (руб.)		Период действия	
					С НДС	Без НДС	Дата начала	Дата окончания
1	Наименование тарифа	Плата за подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения ПАО "Квадра"(филиал "Курская генерация") объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час						
1.1	Территория действия тарифа	Г.Курск						
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения	отсутствует						
1.1.1.1	Источник тепловой энергии							

1.1.1.1.1	Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)	1	Подключаемая нагрузка	1	Тип прокладки тепловых сетей	1	Диаметр тепловых сетей	45,762	38,135	01.01.2020	31.12.2020
1.1.1.1.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П 2.1)		Более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час		Подземная канальная прокладка		50-250 мм	4 886,950	4 072,458	01.01.2020	31.12.2020
1.1.1.1.2.1	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П 2.1)		Более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час		Подземная канальная прокладка		100 мм	10 461,008	8 717,507	01.01.2020	31.12.2020
1.1.1.1.2.2	Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час (П 2.1)		Более 0,1 Гкал/час и не превышает 1,5 Гкал/час		Подземная канальная прокладка		125 мм	2 513,196	2 094,33	01.01.2020	31.12.2020