

Форма 4.2.4 Информация о величинах тарифов на подключение к системе теплоснабжения

Наименование органа регулирования, принявшего решение об утверждении (изменении) тарифов

Департамент государственного регулирования тарифов Воронежской области

Дата принятия решения об утверждении тарифов

Приказ ДГРТ ВО от 20.12.2021

Номер принятия решения об утверждении тарифов

Приказ ДГРТ ВО № 73/38

Источник официального опубликования решения

<http://pravo.govrn.ru/tariv>

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) объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых не превышает 0,1 Гкал/ч							
1.1	Территория действия тарифов							
	Городской округ город Воронеж							
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения							
	Система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"							

1.1.1.1.	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей (расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей)	не превышает 0,1 Гкал/ч	подземная (канальная)	до 250 мм	80 624,40	67 187,0	01.01.2022	31.12.2022
2	Наименование тарифа							
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч							
2.1	Территория действия тарифов							
	Городской округ город Воронеж							
2.1.1	Наименование системы теплоснабжения							
	Система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"							
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, (расходы на создание тепловых сетей (за исключением создания тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей)	Более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	подземная (канальная)	до 250 мм	9 874,12	8 228,43	01.01.2022	31.12.2022
3	Наименование тарифа							
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, подключаемая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч. и не превышает 1,5 Гкал/ч							
3.1	Территория действия тарифов							
	Городской округ город Воронеж							
3.1.1	Наименование системы теплоснабжения							

Система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"								
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей (расходы на реконструкцию тепловых сетей (за исключением реконструкции тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей)	Более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч	подземная (канальная)	До 250 мм	4 429,70	3 691,42	01.01.2022	31.12.2022
401 - 550 мм				8 960,76	7 467,30	01.01.2022	31.12.2022	
551 - 700 мм				36 574,58	30 478,82	01.01.2022	31.12.2022	
4	Наименование тарифа							
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых превышает 1,5 Гкал/ч							
4.1	Территория действия тарифов							
	Городской округ город Воронеж							
4.1.1	Наименование системы теплоснабжения							
Система теплоснабжения филиала ПАО "Квадра" - "Воронежская генерация"								
	Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов заявителей (расходы на реконструкцию тепловых сетей (за исключением реконструкции тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей)	превышает 1,5 Гкал/ч	подземная (канальная)	401 - 550 мм	8 960,76	7 467,30	01.01.2022	31.12.2022