Форма 4.2.1 Информация о величинах тарифов на тепловую энергию

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

Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области

Дата принятия решения об утверждении (изменении) тарифов

Приказ УРТ ВО от 15.02.2019 (в редакции приказа ДГРТ от 18.12.2020)

Номер принятия решения об утверждении (изменении) тарифов

Приказ УРТ ВО № 6/2 (в редакции приказа ДГРТ № 58/187)

Источник официального опубликования решения

http://pravo.govvrn.ru/tariv

	Параметр дифференциации тарифа	Период действия тарифа				
№ п/п		Одноставочный тариф	Дата начала	Дата окончания		
		Одноставочный тариф, руб./Гкал				
1	Наименование тарифа					
	Тариф на тепловую энергию (мощно коллекторов источников тепловой з исключением расположенных по ад ул.Волгоградская, 39л, ул.Курчатова пр., 162; ул.Пеше-Стрелецкая, 84; ул	нергии в некомбині ресам: ул.Ломоносо а, 24б, ул.Сакко и Ва	ированной вы ова, 116, нцетти, 80, ул	работке, за		
1.1	Территория действия тарифов					
	Городской округ город Воронеж					
1.1.1	Наименование системы теплоснабжения					
	ПАО "Квадра". Производственное по источников тепловой энергии в неко расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г	іработке, за и лгоградская, 3	сключением 39л,		
1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляющ	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7)	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляющенергии к коллектору источника тепловой энергия	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляющенергии	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляющенергии к коллектору источника тепловой энергия потребителей без дифференциации	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляющенергии к коллектору источника тепловой энергия потребителей без дифференциации	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше-		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляюще энергии к коллектору источника тепловой энегруппа потребителей без дифференциации Теплоноситель	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	іработке, за и лгоградская, 3 ір., 162; ул.Пеі	сключением 39л, ше- ка тепловой		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляюще энергии к коллектору источника тепловой энегруппа потребителей без дифференциации Теплоноситель	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле нергии	пработке, за и лгоградская, з пр., 162; ул.Пен ектору источния	сключением 39л, ше- ка тепловой 30.06.2019		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляюще энергии к коллектору источника тепловой энегруппа потребителей без дифференциации Теплоноситель	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле	пработке, за и лгоградская, 3 пр., 162; ул.Пен ектору источния 01.03.2019	жа тепловой 30.06.2019 31.12.2019		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляюще энергии к коллектору источника тепловой энегруппа потребителей без дифференциации Теплоноситель	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле нергии	пработке, за и лгоградская, з пр., 162; ул.Пен ектору источния 01.03.2019 01.07.2019	зэл, ше- ка тепловой 30.06.2019 31.12.2019 30.06.2020 31.12.2020		
1.1.1.1.1	источников тепловой энергии в неке расположенных по адресам: ул.Лом ул.Курчатова, 24б, ул.Сакко и Ванце Стрелецкая, 84; ул.Софьи Перовско Схема подключения теплопотребляюще энергии к коллектору источника тепловой энегория потребителей без дифференциации Теплоноситель вода	омбинированной вь оносова, 116, ул.Во тти, 80, ул.Дачный г й, 7) цей установки к колле нергии 1413,59 1428,98	пработке, за и лгоградская, з пр., 162; ул.Пен ектору источния 01.03.2019 01.07.2019 01.07.2020	сключением 39л, ше-		

1.1.1.1.1	Группа потребителей					
1.1.1.1.1	население и приравненные категории	⊥ и (тарифы указые	 заются с vчето	⊥ м НДС)		
44444	Теплоноситель	· · · · ·		,		
1.1.1.1.1.1						
	вода тариф на тепловую энергию	1696,31	01.03.2019	30.06.2019		
		1714,78	01.07.2019	31.12.2019		
			01.01.2020	30.06.2020		
		1826,24	01.07.2020 01.01.2021	31.12.2020 30.06.2021		
	тариф на тепловую энергию	1944,95	01.07.2021 01.01.2022	31.12.2021 30.06.2022		
		2071,37	01.07.2022	31.12.2022		
1.1.1.1.1	Группа потребителей					
	Лица, имеющие право на льготы в соответствии с Законом Воронежской области «О льготных тарифах на тепловую энергию и горячую воду в Воронежской области» (тарифы указываются с учетом НДС)					
1.1.1.1.1.1	Теплоноситель					
	вода					
	тариф на тепловую энергию	1899,29	01.07.2021 01.01.2022	31.12.2021 30.06.2022		
		2022,74	01.07.2022	31.12.2022		