

Информация  
об основных потребительских характеристиках товаров, услуг филиала АО «Квадра» - «Воронежская генерация», цены (тарифы) в сфере  
теплоснабжения на которые подлежат регулированию за 4 квартал 2024 года

N п/п	Наименование параметра	система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1 и ПГУ по адресу: Лебедева,2	система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-2 и ПГУ по адресу: проезд Ясный,1а	система теплоснабжения источников теплоэнергии ТЭЦ-1, ТЭЦ-2 и ПГУ, котельных, расположенных по адресам: ул. Пешестрелецкая, 84. ул.Софьи Перовской,7	система теплоснабжения котельных, за исключением расположенных по адресам: ул. Ломоносова, 116, ул. Волгоградская, 39л, ул. Курчатова, 246, ул. Сакко и Ванцетти, 80, ул.Дачный пр., 162, ул. Пешестрелецкая, 84, ул.Софьи Перовской,7	система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Дачный проспект, 162	система теплоснабжения котельной по адресу ул. Волгоградская, 39л	система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Курчатова, 246	система теплоснабжения котельной по адресу: ул. Ломоносова, 116
	Вывод источников тепловой энергии и тепловых сетей из эксплуатации				ул. Арсенальная, 5 Установленная тепловая мощность – 1,0 Гкал/ч				

8	<p><u>Основания ограничения и прекращения подачи тепловой энергии потребителям в случаях, предусмотренных пунктом 76 Правил организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808, в том числе:</u></p>				<p>Приказ УЖКХ администрации городского округа город Воронеж № 01-06/56 от 27.11.24</p>				
8.1	<p>неисполнение или ненадлежащее исполнение потребителем обязательств по оплате тепловой энергии (мощности) и (или) теплоносителя, в том числе обязательств по их предварительной оплате, если такое условие предусмотрено договором, а также нарушение условий договора о количестве, качестве и значениях термодинамических параметров возвращаемого теплоносителя и (или) нарушения режима потребления тепловой энергии, существенно влияющих на теплоснабжение других потребителей в данной системе теплоснабжения, а также в случае несоблюдения установленных техническими регламентами обязательных требований безопасной эксплуатации теплотребляющих установок</p>								

