



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 29 » 12 2021.

Регистрационный номер № 1919

**ДЕПАРТАМЕНТ  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И  
ЭНЕРГЕТИКИ  
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

24.12.2021

№ 241

Воронеж

**Об утверждении нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, утвержденном постановлением правительства Воронежской области от 26.11.2014 № 1056, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч человек и более, на 2022 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2022.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента Е.А. Скиданова.

Руководитель департамента

М.А. Зацепин

**УТВЕРЖДЕНО**  
 приказом департамента  
 жилищно-коммунального  
 хозяйства и энергетики  
 Воронежской области  
 от 24.12.2021 № 241

### НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по  
 тепловым сетям, за исключением тепловых сетей, расположенных в  
 поселениях, городских округах с численностью населения пятьсот тысяч  
 человек и более, на 2022 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2022 год		
		Потери и затраты тепло носителей; пар (т), вода (м <sup>3</sup> )	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро энергии, тыс. кВт·ч
1.	АО «Концерн Росэнергоатом» «Нововоронежская атомная станция», Воронежская область, г. Нововоронеж	Теплоноситель - вода		
		133692,20	25862,49	-
		Теплоноситель - пар		
		-	-	-