



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 10 2022.

Регистрационный номер № 1079

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

ПРИКАЗ

11 октября 2022

№ 223

г. 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 2023 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 2023 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2023.

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

Руководитель департамента

М.А. Зацепин

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики
 Воронежской области
 от 11 октября 2022 № 223

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 2023 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2023 год		
		Потери и затраты тепло носителей; пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро энергии, тыс. кВт·ч
1.	АО «Минудобрения», Воронежская область, Россошанский муниципальный район г. Россошь	Теплоноситель - вода		
		709,947	228,473	-
		Теплоноситель - пар		
		1,339	240,608	-