



ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И
ЭНЕРГЕТИКИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

13 июля 2023

№ 177

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 2024 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о департаменте жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области, утвержденным 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 2024 год.
2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2024.
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 13 июля 2023 № 177

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 2024 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2024 год		
		Потери и затраты тепло носителей; пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро энергии, тыс. кВт·ч
1.	МКП «Острогожская теплосеть 1», Воронежская область, Острогожский район, г. Острогожск	Теплоноситель - пар		
		-	-	-
		Теплоноситель - вода, всего		
		1847,172	2899,47	-
		в том числе магистраль:	1480,136	1660,43
	в том числе отопление:	348,736	536,75	-
	в том числе ГВС:	18,30	702,29	-