



Министерство жилищно-коммунального
хозяйства и энергетики Воронежской области

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 24 » 07 2025.

Регистрационный номер № 777

ПРИКАЗ

4 июля 2025

№ 155

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 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о министерстве 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 2026 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2026.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области Г.В. Воронцова.

Министр

Е.В. Бажанов

УТВЕРЖДЕНЫ

приказом министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Воронежской области
от 4 июля 2025 № 255

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 2026 год

№ п/п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии на 2026 год		
		Потери и затраты тепло носителей; пар (т), вода (м ³)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро энергии, тыс. кВт·ч
1.	Нововоронежский филиал ООО «АтомТеплоЭлектроСеть», Воронежская область, г. Нововоронеж	Теплоноситель - вода		
		120667	40220,38	-
		Теплоноситель - пар		
		-	-	-