

Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 22 » 11 2018 г.

Регистрационный номер № 827



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

ПРИКАЗ

20.11.2018

№ 228

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 2019 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 2019 год.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 01.01.2019.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя департамента С.А. Журавлева.

Руководитель департамента

Г.В. Смирнова

УТВЕРЖДЕНО
 приказом департамента
 жилищно-коммунального
 хозяйства и энергетики
 Воронежской области
 от 20.11.2018 № 228

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 2019 год

№ п/ п	Организация (организационно-правовая форма; наименование; местонахождение)	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя на 2019 год		
		Потери и затраты тепло носителей; вода (м ³), пар (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Затраты электрическо й энергии, тыс. кВт ч
1.	Семилукский район теплоснабжения Воронежский филиал теплоснабжения ООО «Газпром теплоэнерго Воронеж», Воронежская область, Семилукский муниципальный район	Теплоноситель - вода		
		13128,7	10091,9	-
		Теплоноситель - пар		
		-	-	-