



**МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

05.03.2024 № 21-Р

Московская область

**Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям на 2025 год**

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Министерстве энергетики Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 14.06.2012 № 824/19 «Об установлении штатной численности и утверждении Положения о Министерстве энергетики Московской области»:

1. Утвердить прилагаемые нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2025 год для следующих организаций, эксплуатирующих тепловые сети для передачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям:

ООО «Дом и К» (ОГРН 1025001279698);
АО «Бронницкий ТВК» (ОГРН 1155040005120);
ООО «Тепло-Сервис» (ОГРН 1137746037637);
ООО «СГ «Инфинити» (ОГРН 1067746798998).

2. Отделу регулирования технологических нормативов и утверждения инвестиционных программ обеспечить опубликование (размещение) настоящего распоряжения на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационной-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения оставляю за собой.

Заместитель министра энергетики
Московской области



Е.В. Гаврилов

004089

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Министерства
энергетики Московской области
от « 05 » 03. 2024 № 21-Р

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям на 2025 год

№ п/п	Наименование организации, Местонахождение	Нормативы		
		Потери теплоносителей, куб. м (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электрической энергии, тыс. кВт·ч
1	2	3	4	5
1	ООО «Дом и К», г.о. Домодедово	Теплоноситель – вода		
		8619,4	3728,8	-
2	АО «Бронницкий ТВК», г.о. Бронницы	Теплоноситель – вода		
		17606,1	12768,5	-
3	ООО «Тепло-Сервис», г.о. Лыткарино	Теплоноситель – вода		
		703,2	313,9	-
4	ООО «СГ «Инфинити», г.о. Раменский	Теплоноситель – вода		
		19664,9	11059,2	-