



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

23.10.2020 № 250-р

Московская область

Об утверждении нормативов технологических потерь  
при передаче тепловой энергии, теплоносителя  
по тепловым сетям на 2020 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 2020 год для следующих организаций, эксплуатирующих тепловые сети для передачи тепловой энергии, теплоносителя потребителям:

ООО «Гранель Инжиниринг», (ОГРН 1125001006261);

ФГБУ «ЦЖКУ Минобороны РФ», (ОГРН 1027700430889).

2. Отделу регулирования технологических нормативов Управления реализации государственной политики в области энергосбережения разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Министерства энергетики Московской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра энергетики Московской области Айрапетянца Д.Г.

И. о. министра энергетики  
Московской области

Д.Ф. Анисимов

001925

УТВЕРЖДЕНЫ  
 распоряжением Министерства  
 энергетики Московской области  
23.10.2020 № 250-р

Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии,  
 теплоносителя по тепловым сетям на 2020 год

№ п/п	Наименование организации, местонахождение	Нормативы		
		Потери теплоносителей, куб. м (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электрической энергии, тыс. кВт·ч
1	ООО «Гранель Инжиниринг», г.о. Красногорск	Теплоноситель - вода		
		1843,4	943,4	-
2	ЖКС №2 (МО РФ) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны РФ (по г. Москве и Московской области) в том числе сети от:	Теплоноситель - вода		
		9427,3	11023,5	378,298
2.1	Котельная № 4, г.о. Раменский, с. Зюзино	281,3	463,5	-
2.2	Котельная № 48, г.о. Люберцы, п. Томилино	112,0	345,7	-
2.3	Котельная № 25 г.о. Ступино, п/о Мещерино-1, в/г 1	4732,5	5256,1	59,161
2.4	Котельная № 405, 320, г.о. Бронницы	4216,8	4829,9	319,137
2.5	Котельная № 44, г.о. Балашиха	19,9	19,2	-
2.6	Котельная № 98, г.о. Люберцы, п. Красково	64,8	109,1	-
3	ЖКС №4 (МО РФ) ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны РФ (по г. Москве и Московской области) для котельной № 104, г.о. Одинцовский, п. Кубинка-2, в/г 120	Теплоноситель - вода		
		2721,9	2088,7	70,748