



МИНИСТЕРСТВО
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

20.07.2017 № 138-РВ

г. Москва

Об утверждении нормативов технологических потерь
при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям на 2018 год

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Положением о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области, утвержденным постановлением Правительства Московской области от 03.10.2013 № 787/44 «Об установлении штатной численности утверждения Положения о Министерстве жилищно-коммунального хозяйства Московской области»:

1. Утвердить нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям на 2018 год для 23 (двадцати трех) энергоснабжающих организаций согласно приложению.

2. Организационно-аналитическому управлению обеспечить опубликование настоящего распоряжения в газете «Ежедневные новости. Подмосковье» и размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области.

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя министра жилищно-коммунального хозяйства Московской области Доркину И.С.

Министр жилищно-коммунального хозяйства
Московской области



Е.А. Хромушин

004317

Приложение
к распоряжению Министерства
жилищно-коммунального
хозяйства Московской области
от «20» ИЮЛЯ 2017 г. № 138-РВ


Нормативы
технологических потерь при передаче тепловой энергии,
теплоносителя по тепловым сетям на 2018 год для 23 (двадцати трех)
энергоснабжающих организаций

№ п/п	Наименование организации (местонахождение)	Нормативы		
		Потери и затраты теплоносите лей, куб. м (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электро- энергии, тыс. кВт·ч
1	АО «Санаторий Зеленый городок», д. Костино г.п. Правдинский Пушкинского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		2 121,7	3 027,6	
2	ОАО «Ивантеевский завод специальной технологической оснастки», г.о. Ивантеевка	теплоноситель – вода		279,395
		304,8	358,0	
3	ЗАО «СТРОЙГРУППА СП», г.п. Богородское Сергиево-Посадского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		21 540,5	14 835,6	
4	МУП «Служба единого заказчика» (МУП «СЕЗ»), г.о. Подольск	теплоноситель – вода		3220,948
		78 051,4	50 397,0	
5	АО «Металлургический завод «Электросталь», г. о. Электросталь	теплоноситель – вода		-
		1 824,5	999,3	
		теплоноситель – пар		
		0,9	418,0	
6	Федеральная служба охраны Российской Федерации (ФСО России), в том числе: Котельная №1, 33 км шоссе Москва- Нижний Новгород Ногинского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		90,4	399,4	

№ п/п	Наименование организации (местонахождение)	Нормативы		
		Потери и затраты теплоносителей, куб. м (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
	Котельная №2, г.п. Калининск Наро-Фоминского муниципального района	64,1	119,8	-
	Котельная №3, 12 км Рублево-Успенского шоссе Одинцовского муниципального района	124,0	267,7	-
	Котельная №4, «Балашиха 25», 25 км шоссе Москва-Нижний Новгород	514,1	931,1	-
7	ЗАО «ЭНО», г.п. Истра Истринского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		4 571,9	4 645,3	
		теплоноситель- пар		
		0,001	2,4	
8	ООО «МПН», г.п. Деденево Дмитровского муниципального района, в том числе: Котельные ООО «МПН», г.п. Деденево Дмитровского муниципального района Котельная ЗАО «ДЮМЗ», г.п. Деденево Дмитровского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		1 996,5	3 089,9	
		1 480,9	2 798,8	
9	ООО «Проектстройальянс», г.п. Красногорск Красногорского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		277,2	133,3	
10	АО «НПО Энергомаш имени академика В.П. Глушко» (АО «НПО Энергомаш»), г.о. Химки	теплоноситель – вода		6180,07
		1 384,7	858,5	
		теплоноситель - пар		
		0,1	122,3	
11	ООО «ЭнергоИнвест», г.п. Красногорск Красногорского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		10 977,5	2 786,1	
12	ООО «Котельная-Павшино», г.п. Одинцово Одинцовского муниципального района	теплоноситель – вода		242,027
		63 990,0	14 054,0	
13	ООО «НКН», г.о. Подольск	теплоноситель – вода		-
		173,4	105,8	

№ п/п	Наименование организации (местонахождение)	Нормативы		
		Потери и затраты теплоносителей, куб. м (т)	Потери тепловой энергии, Гкал	Расход электроэнергии, тыс. кВт·ч
14	МУП «Лесной», г.п. Лесной Пушкинского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		6 967,6	7 579,9	
15	АО «Военно-промышленная корпорация «Научно-производственное объединение машиностроения» (АО «ВПК «НПО машиностроения»), г.о. Реутов	теплоноситель – вода		-
		10 673,8	8 429,5	
16	ООО «Любээнергоснаб», г.п. Люберцы Люберецкого муниципального района	теплоноситель – вода		-
		23 908,2	7 442,3	
17	АО «Лыткаринский завод оптического стекла», г.о. Лыткарино	теплоноситель – вода		-
		2 083,1	529,3	
18	ООО «Торговый дом ММК», г.п. Щелково Щелковского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		103,5	110,0	
19	Филиал «Шатурская ГРЭС ПАО «Юнипро», г.о. Шатура, в том числе:	теплоноситель – вода		309,748
	88 837,0	77 536,4		
	Тепловые сети в эксплуатационной ответственности	87 373,0	71 660,4	51,637
	Тепловые сети мкр-н Керва	1 464,0	5 876,0	258,111
20	ООО «УК «Экосервис», п. Зеленый г.п. Ногинск Ногинского муниципального района	теплоноситель – вода		-
		78,9	70,7	
21	ООО «Ленинвест-Холдинг» г.п. Видное Ленинского муниципального района	теплоноситель – вода		84,995
		15 721,7	3 354,4	
22	МП «Лыткаринская теплосеть», г.о. Лыткарино	теплоноситель – вода		1800,335
		46 930,8	25 317,7	
23	АО «Тепловодоканал города Бронницы» (АО «Бронницкий ТВК») г. Бронницы	теплоноситель – вода		-
		15 338,0	11 711,0	

Заместитель министра
жилищно-коммунального хозяйства
Московской области


И.С. Доркина