

ЗАРЕГИСТРИРОВАН

04.11.2023

с присвоенным регистрационным номером

43-13956



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 27.10.2023 № 117-нп
г. Ярославль

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

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», приказом Министерства энергетики Российской Федерации от 30.12.2008 № 325 «Об утверждении порядка определения нормативов технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании обращений энергоснабжающих организаций

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Утвердить:

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское коммунальное хозяйство» (Первомайский муниципальный район) согласно приложению 1;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям акционерного общества «Тутаевская ПГУ» (Тутаевский муниципальный район) согласно приложению 2;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия «Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район) согласно приложению 3;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания» (Угличский муниципальный район) согласно приложению 4;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального предприятия Ярославского муниципального района «Теплоресурс» (Ярославский муниципальный район) согласно приложению 5;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют Сервис» (Рыбинский муниципальный район) согласно приложению 6;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия Любимского муниципального района Ярославской области «Любимский теплосервис» (Любимский муниципальный район) согласно приложению 7;

- нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Первомайского муниципального района Ярославской области «Теплоснаб» (Первомайский муниципальный район) согласно приложению 8.

2. Установить, что нормативы, указанные в пункте 1, применяются с 01.01.2024 по 31.12.2024.

3. Приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 117-117

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Первомайское
коммунальное хозяйство» (Первомайский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Котельная пос. Пречистое	3 682,31	1 763,41	-

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 117-нп

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям акционерного общества «Тутаевская ПГУ»
(Тутаевский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Система централизованного теплоснабжения «Тутаевская ПГУ» (Тутаевский муниципальный район)	98 516,86	40 004,82	285,792

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 24.10.2023 № 114-НП

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
«Расчетный центр» (Ростовский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Передача от котельной дер. Судино	409,55	841,25	-
Котельная гимназии	15,83	19,15	-

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 117-117

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью
«Энергокомпания» (Угличский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода			
Котельная общества с ограниченной ответственностью «Энергокомпания»	296,26	272,40	-

Приложение 5
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 24.10.2023 № 117-117

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального предприятия Ярославского
муниципального района «Теплоресурс»
(Ярославский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Передача от котельной общества с ограниченной ответственностью «Управляющая производственно-торговая компания «Топливоподающие системы», пос. Красный Бор	189,52	536,89	-

Приложение 6
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 114-НП

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям общества с ограниченной ответственностью «Уют
Сервис» (Рыбинский муниципальный район)

Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
	потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Котельная пос. Песочное	1250,01	980,00	-
Котельная пос. Юбилейный	469,85	970,27	-

Приложение 7
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 119-НП

НОРМАТИВЫ
технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя
по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия
Любимского муниципального района Ярославской области «Любимский
теплосервис» (Любимский муниципальный район)

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
Теплоноситель – вода				
1.	Котельная Бармановской школы	24,61	38,21	-
2.	Котельная Филипповской школы	21,22	46,24	-
3.	Котельная Закобьякинской школы	59,36	95,04	-
4.	Котельная Черновского Дома культуры	0,56	4,26	-
5.	Котельная Воскресенской школы	10,32	21,85	-

Приложение 8
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 27.10.2023 № 114-НП

НОРМАТИВЫ

технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства Первомайского муниципального района Ярославской области «Теплоснаб» (Первомайский муниципальный район)

№ п/п	Наименование системы теплоснабжения	Нормативы технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя		
		потери и затраты теплоносителя (пар (т), вода (куб. м))	потери тепловой энергии, Гкал	расход электрической энергии, тыс. кВт × ч
1.	Котельная № 1 (Первомайский муниципальный район)	33,01	134,60	-
2.	Котельная № 2 (Первомайский муниципальный район)	18,83	71,68	-
3.	Котельная № 3 (Первомайский муниципальный район)	20,11	74,63	-
4.	Котельная № 4 (Первомайский муниципальный район)	6,51	14,56	-
5.	Котельная станции Скалино (Первомайский муниципальный район)	9,56	37,19	-